



Diář veterinárního lékaře EU na léta

2010 až 2011



www.one-health.eu



Diář veterinárního lékaře EU na léta 2010 až 2011 vypracovalo Generální ředitelství Evropské komise pro zdraví a spotřebitele (GR SANCO) spolu se Světovou organizací pro zdraví zvířat (OIE) a Federací veterinárních lékařů Evropy (FVE).

Případné připomínky k diáři zašlete na tuto on-line adresu:

<http://one-health.eu/ee/cs/feedback/>

Europe Direct je služba, která vám pomáhá nalézt
odpovědi na otázky o Evropské unii

Bezplatné telefonní číslo (*):

00 800 6 7 8 9 10 11

(*) Někteří operátoři mobilních sítí neumožňují přístup k číslům 00 800 nebo mohou tyto hovory účtovat.

Mnoho doplňujících informací o Evropské unii je k dispozici na internetu.
Můžete se s nimi seznámit na evropském serveru (<http://europa.eu>).

Katalogové údaje jsou uvedeny na konci této publikace.

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2010

ISBN 978-92-79-15403-4
doi 10.2772/89058

© Evropská unie, 2010
Reprodukce povolena s uvedením zdroje.

Printed in Belgium

Diář veterinárního lékaře EU na léta 2010 až 2011

Zvířata + lidé = jedno zdraví

Osobní údaje

Jméno

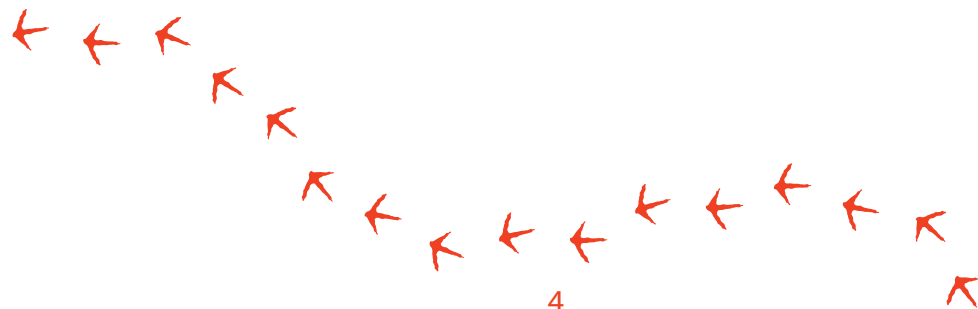
Adresa

Telefon

Mobilní telefon

E-mail

Univerzita



Zkratky

Zkratky	8
Sdělení Johna Dalliho, komisaře EU pro zdraví a spotřebitelskou politiku	9
EU v kostce	10
Mapa Evropské unie	12
Nejdůležitější data týkající se veterinární politiky EU	13
Sdělení Bernarda Vallata, generálního ředitele Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE)	14
Sdělení Waltera Windinga, prezidenta FVE	18
Identifikace a sledovatelnost živých zvířat v EU	30
Identifikace koňovitých v EU	40
Sledovatelnost v potravinovém řetězci	60
Sledovatelnost krmiv	80
Zvláštní ustanovení týkající se označování hovězího masa a výrobků z hovězího masa	90
Sledovatelnost vedlejších produktů živočišného původu	100
„TRACES“ – obchodní řídicí a expertní systém	112
Dovoz pro osobní spotřebu	124
Pas EU pro zvířata v zájmovém chovu	136
Údaje o členských státech	154
Veterinární fakulty v zemích EU	160
Zajímavé internetové stránky s veterinární tematikou	166
Užitečné referenční údaje	168
Poznámky	169
Kontakty	174

	2010				2011					
	ZÁŘ	ŘÍJ	LIS	PRO	LED	UNO	BŘE	DUB	KVĚ	ČER
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

2012

ČER	SRP	ZÁŘ	ŘÍJ	LIS	PRO	LED	ÚNO	BŘE	DUB	
										1
										2
										3
										4
										5
										6
										7
										8
										9
										10
										11
										12
										13
										14
										15
										16
										17
										18
										19
										20
										21
										22
										23
										24
										25
										26
										27
										28
										29
										30
										31

Zkratky

BSE:	bovinní spongiformní encefalopatie
SVVD:	společný veterinární vstupní doklad
GŘ SANCO:	Generální ředitelství Evropské komise pro zdraví a spotřebitele
GŘ AGRI:	Generální ředitelství Evropské komise pro zemědělství a rozvoj venkova
DNA:	kyselina deoxyribonukleová
EAEVE:	Evropská asociace veterinárních fakult
EK:	Evropská komise
EU:	Evropská unie
FVE:	Federace veterinárních lékařů Evropy
GMO:	Geneticky modifikovaný organismus
GTH:	glycerol-triheptanoát
ISO:	Mezinárodní organizace pro normalizaci
MVJ:	místní veterinární jednotka
OIE:	větová organizace pro zdraví zvířat
TRACES:	Trade Control and Expert System – obchodní řídicí a expertní systém
WHO:	Světová zdravotnická organizace

Sdělení Johna Dalliho, komisaře EU pro zdraví a spotřebitelskou politiku

Mnoho studentů veterinární medicíny si pochvalovalo vydání našeho diáře veterinárního lékaře z roku 2009, proto jsme se rozhodli připravit toto druhé vydání. Doufám, že bude přijato stejně dobře a že informace, které jsou v něm obsaženy, budou užitečné nejen pro studenty veterinární medicíny, nýbrž rovněž pro studenty, kteří studují příbuzné obory.

Stejně jako předchozí vydání obsahuje tento diář nejdůležitější data pro léta 2010 až 2011. K nim patří náš veterinární týden EU, který bude dne 30. dubna 2011 zahrnovat Světový den veterinárních lékařů. Mimoto jsme vyzdvihli řadu dat, která souvisí s událostmi Světového veterinárního roku 2011 („Vet2011“). Hlavním cílem Světového veterinárního roku 2011 je zlepšit povědomí veřejnosti o povolání veterinárního lékaře a zdůraznit úlohu, kterou veterinární lékaři hrají ve společnosti. Toto povolání oficiálně vzniklo před 250 lety založením první veterinární fakulty v Lyonu ve Francii v roce 1761. Od té doby se obraz tohoto povolání značně změnil: veterináři se nyní účastní mnoha fází potravinového řetězce a spolu s dalšími odborníky vykonávají zásadní práci. Jejich důležitou úlohu je proto nutno oslavit. Rovněž doufáme, že v roce 2011 oslavíme oficiální uznání celosvětové eradikace moru skotu – což je pozoruhodný úspěch.



Rostoucí integrace mezi zemědělstvím, potravinářským průmyslem a maloobchodním řetězcem vyžaduje integrovaný přístup ke zdraví zvířat a bezpečnosti potravin. Proto je tématem veterinárního týdne EU v roce 2010 „identifikace a sledovatelnost v celém potravinovém řetězci“. Tento diář obsahuje devět krátkých článků, které popisují důležité aspekty identifikace a sledovatelnosti, jež jsou důležité pro vás jakožto budoucí veterinární lékaře, avšak nejen pro vás. Tyto otázky hrají významnou úlohu při tlumení nákaz a zajišťují spojitost mezi zdravím zvířat, řízením zemědělských podniků, bezpečností potravin a požadavky spotřebitelů, jsou tudíž rozhodujícím prvkem naší politiky k zajištění bezpečnosti „ze zemědělského podniku až na stůl“.

Vřele vás vyzývám, abyste se v roce 2010 zúčastnili akcí k zvyšování informovanosti o sledovatelnosti v celém potravinovém řetězci. Mimoto vám doporučuji, abyste se aktivně zapojili do veterinárního týdne EU k oslavě Světového veterinárního roku v roce 2011. Veterinární týden EU začne 16. května 2011 a jeho cílem je vyzdvihnout důležitou úlohu veterinárních lékařů ve společnosti.

EU v kostce

Co je to Evropská unie?

Jedinečné hospodářské a politické partnerství 27 demokratických zemí Evropy.

Jaké jsou její cíle?

Mír, prosperita a svoboda pro 498 milionů jejích obyvatel – ve spravedlivějším, bezpečnějším světě.

Jaké má dosud výsledky?

Cestování a obchod bez hranic, euro (jednotná evropská měna), bezpečnější potraviny a zeleňší životní prostředí, vyšší životní úroveň v chudších regionech, společný postup proti zločinu a terorismu, levnější telefonní hovory, miliony příležitostí studovat v zahraničí ... a mnoho dalšího.

Jak to funguje?

Aby se mohly tyto věci uskutečnit, zřídily členské země EU orgány, které spravují EU a přijímají její právní předpisy. Hlavními orgány EU jsou:

- Evropský parlament, který zastupuje občany Evropy,
- Rada Evropské unie, která zastupuje vlády jednotlivých zemí,
- Evropská komise, která zastupuje společné zájmy EU,
- Soudní dvůr, který zajišťuje, aby bylo právo EU vykládáno a používáno stejným způsobem ve všech zemích EU,
- Účetní dvůr, který dohlíží na to, aby byly finanční prostředky EU vynakládány legálně, hospodárně a k zamýšlenému účelu.

Jak mohu uplatnit svůj názor?

Evropská unie není dokonalá – je to vyvíjející se projekt, který je nutno neustále zdokonalovat. Co má a nemá EU podle vás dělat? Vyjádřete svůj názor!

- Obracejte se na svého místního člena parlamentu: politiky EU jsou součástí vnitrostátní politiky.
- Obracejte se na svého člena Evropského parlamentu a hlasujte ve volbách do Evropského parlamentu: Evropský parlament přijímá právní předpisy EU.
- Obracejte se na nevládní organizace (sdružení spotřebitelů, ekologické nátlakové skupiny apod.): spolu s EU se podílejí na formulování jednotlivých politik.
- Zjistěte si další informace o EU na internetových stránkách Evropa a nechte si zodpovědět své dotazy ohledně EU na bezplatné přímé telefonní lince Europe Direct: 00 800 6 7 8 9 10 11.

Symboly EU

- Evropská vlajka
Dvanáct hvězd v kruhu symbolizuje ideály jednoty, solidarity a souladu mezi národy Evropy.
- Evropská hymna
Melodie z Beethovenovy Deváté symfonie, beze slov.
- Den Evropy, 9. květen
Myšlenky, které jsou základem nynější Evropské unie, byly poprvé představeny dne 9. května 1950 v proslovu, který pronesl tehdejší francouzský ministr zahraničních věcí Robert Schuman. Každý rok se 9. května slaví narozeniny EU.
- Jednotní v rozmanitosti
Toto je heslo EU.

http://ec.europa.eu/publications/booklets/eu_glance/79/index_cs.htm

Mapa Evropské unie



Kandidátské země EU

http://ec.europa.eu/avservices/download/photo_download_en.cfm?id=238458

Nejdůležitější data týkající se veterinární politiky EU

- 1957:** Římská smlouva.
- 1961:** Neformálně založen Stálý veterinární výbor.
- 1962:** Vstupuje v platnost společná zemědělská politika (SZP). SZP se řídí třemi principy: jednotnost trhu, upřednostňování Společenství a finanční solidarita.
- 1964:** První právní předpis o veterinárních otázkách: Přijetí směrnice Rady 64/432/EHS o veterinárních otázkách obchodu se skotem a prasaty uvnitř Společenství.
- 1987:** Jednotný evropský akt: EU – tehdy nazývaná Evropským společenstvím – usiluje o vytvoření jednotného trhu (přeshraniční oblast volného obchodu) do 31. prosince 1992, včetně vysoké úrovně ochrany v oblasti zdraví a bezpečnosti.
- 1993:** Vytvořen jednotný evropský trh. Ve veterinární oblasti již byla zavedena řada pravidel vztahujících se na celou EU („opatření Společenství“), což umožnilo volné a bezpečné obchodování se zvířaty a živočišnými produkty v rámci jednotného trhu.
- 1999:** Amsterodamská smlouva poskytuje nový právní základ pro důležitá opatření Společenství v oblasti veterinární a rostlinolékařské péče, jejichž přímým záměrem je ochrana lidského zdraví. Ke Smlouvě je připojen zvláštní protokol, který má zajistit lepší ochranu a ohled na pohodu zvířat jakožto citících bytostí.
- 2000:** Zveřejnění bílé knihy o bezpečnosti potravin.
- 2002:** Založen Stálý výbor pro potravinový řetězec a zdraví zvířat (SCFCAH) a Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA).
- 2007:** Zveřejnění strategie Evropské unie v oblasti zdraví zvířat.

Sdělení Bernarda Vallata, generálního ředitele Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE):

Celosvětově je nutné zavádět postupně identifikaci zvířat a sledovatelnost produktů ze zemědělského podniku až na stůl

Systémy označování hospodářských zvířat existují od nepaměti. Obvykle nebyly podníceny zdravotními důvody: zvířata se tradičně označovala s cílem prokázat, kdo je jejich vlastníkem. S postupnou intenzifikací živočišné výroby byly vyvinuty nové nástroje, které umožňují, aby označení zvířat splňovalo mnoho nových potřeb. V současnosti jsou identifikace a sledovatelnost zvířat důležitými nástroji řízení v oblasti zdraví zvířat a bezpečnosti potravin. V mnoha zemích je sledovatelnost živých domácích zvířat a produktů živočišného původu právním požadavkem.

Pilíře systému sledovatelnosti jsou založeny na identifikaci jednotlivých zvířat nebo stejnorodých skupin zvířat, schopnosti sledovat jejich přesuny, náležitě identifikaci prostor a zaznamenávání těchto informací v příslušných evidencích.



Světová organizace pro zdraví zvířat (OIE) je přední mezinárodní organizací, která stanoví normy identifikace a sledovatelnosti zvířat. Pomáhá svým členským zemím zavádět systémy identifikace a sledovatelnosti zvířat. Cílem je zlepšit účinnost jejich politik a činností souvisejících s prevencí a tlumením nákaz, živočišnou výrobou, bezpečností potravin a osvědčováním vývozu. OIE se otázkou sledovatelnosti zabývala poprvé v roce 1998 na mezinárodním semináři „Trvalé systémy identifikace zvířat a sledovatelnost ze zemědělského podniku až na stůl“, který se konal v Buenos Aires v Argentině. V roce 2001 věnovala OIE sledovatelnosti celé jedno vydání Scientific and Technical Review. V roce 2005 byla zřízena skupina odborníků ad hoc a v březnu 2006 stanovila komise OIE pro zdravotní normy suchozemských živočichů první řadu pokynů k identifikaci a sledovatelnosti jménem členů OIE, kteří je demokraticky přijali v květnu 2007 jako oficiální normy OIE.

Proč mít národní nebo regionální systémy sledovatelnosti zvířat?

Tyto systémy především pomáhají producentům a institucím, které je podporují, účinněji pečovat o zvířata, zavádět zdravotní programy pro stáda/hejna nebo uplatňovat programy chovu nebo genetického vylepšování. Bez ohledu na to, zda se jedná o reakci na ohnisko nákazy nebo reakci v rámci prevence nálezů, může sledovatelnost jednotlivým zemím pomoci zavést širokou škálu opatření, včetně dozoru, včasného odhalování a oznamování vzplanutí nákazy, rychlé reakce, kontroly přesunu zvířat a vymezení pásem nebo rozčlenění na jednotky. Pokud jde o bezpečnost potravin, sledovatelnost může pomoci zabránit kontaminaci potravin a v případě krize umožňuje orgánům reagovat rychle a účinně. Sledovatelnost může dále pomoci odstranit neodůvodněné překážky obchodu, jelikož řádný systém sledovatelnosti poskytuje obchodním partnerům jistotu ohledně bezpečnosti produktů, které dovážejí. Metody sledovatelnosti mohou poskytnout dodatečné záruky, co se týká původu, druhu nebo organoleptické jakosti potravin.

Identifikace a sledovatelnost živých zvířat musí být spojena se sledovatelností produktů živočišného původu v zájmu dosažení sledovatelnosti v celé živočišné výrobě a potravinovém řetězci – ze zemědělského podniku až na stůl – v souladu s normami stanovenými OIE a Komisí pro Codex Alimentarius.

V každé zemi by měl veterinární orgán po konzultaci se státními institucemi a soukromým sektorem stanovit právní rámec pro provádění a prosazování identifikace a sledovatelnosti zvířat v dané zemi. Tento právní rámec bude zahrnovat cíle, oblast působnosti, dotčené druhy zvířat a organizační opatření – včetně výběru technologií používaných k identifikaci a evidenci. Právní rámec stanoví rovněž povinnosti stran, pravidla týkající se důvěrnosti údajů a přístupu k informacím a způsoby výměny informací.

Podobu národního nebo regionálního systému identifikace a sledovatelnosti mohou ovlivnit různé faktory. K těmto faktorům patří situace v oblasti zdraví zvířat a lidí v dané zemi, parametry týkající se zvířat (například druhy a plemena, počty a zeměpisné rozložení), typ produkce, charakter přesunu zvířat, dostupné technologie a náklady na ně a rovněž způsob organizace obchodu se zvířaty a živočišnými produkty. Při navrhování systému je nutno provést analýzu nákladů a přínosů a vzít v úvahu ekonomické, zeměpisné, kulturní a ekologické aspekty.



V březnu 2009 uspořádala OIE ve spolupráci s technickými odborníky, kteří se podílejí na práci Komise pro Codex Alimentarius, v Buenos Aires mezinárodní konferenci na téma identifikace a sledovatelnosti zvířat. Cílem konference bylo zdůraznit význam a přínosy identifikace a sledovatelnosti, zvýšit povědomí o stávajících normách OIE a Codex Alimentarius, určit budoucí požadavky týkající se norem a poskytnout doporučení a pomoc při zavádění norem, zejména rozvojovým zemím. Konference získala silnou podporu ze strany Evropské komise, která rovněž pracuje na prosazování identifikace a sledovatelnosti zvířat a živočišných produktů, a to na vnitrostátní a evropské úrovni i celosvětově.

Na konferenci byly všechny země vyzvány, aby vypracovaly jasný právní rámec pro identifikaci a sledovatelnost zvířat a nestanovily své vlastní jednostranné normy, jelikož ty mohou být v rozporu s oficiálními normami a ohrožovat dovoz živočišných produktů z rozvojových zemí.

Na konferenci byl uznán rovněž význam vztahu mezi normami OIE a Codex Alimentarius, jelikož tento vztah slouží jako nezbytný překlenovací prvek mezi identifikací živých zvířat (jíž se zabývá OIE) a sledovatelností živočišných produktů (jíž se zabývají normy Codex Alimentarius).

Ve skutečnosti budou zapotřebí další opatření týkající se sledování s cílem vypořádat se s novými výrobními technologiemi, jako je klonování zvířat a produkce transgenních zvířat. V určitých případech budou muset orgány sledovat každé jednotlivé zvíře a živočišný produkt získaný pomocí těchto nových výrobních postupů. Nové technologie mohou nabídnout rovněž řešení. Identifikace DNA například umožňuje identifikovat a sledovat zvířata a živočišné produkty až na maloobchodní úroveň. Avšak bez ohledu na to, zda se používají špičkové systémy evidence nebo jednoduché systémy evidence založené na listinných dokladech, jsou zásady sledovatelnosti zvířat stanovené v Kodexu zdraví suchozemských živočichů univerzální a platí stejně ve všech případech.



Jako nástroj pro tlumení nálezů zvířat a kontrolu bezpečnosti potravin by měl systém sledovatelnosti umožnit vysledování živočišného produktu zpět až k zemědělskému podniku, z něhož pocházelo dotčené zvíře, a jeho identifikaci v celém řetězci výroby potravin. Sledovatelnost představuje spojitost mezi zdravím zvířat, bezpečností potravin a organoleptickými vlastnostmi potravin spojenými s jejich původem.

Světová organizace pro zdraví zvířat (OIE) ve zkratce

OIE je mezivládní organizace, která má od svých 175 členských zemí pověření zlepšovat celosvětové zdraví zvířat. V této funkci má OIE zajišťovat transparentnost celosvětové situace, co se týče nálezů zvířat, včetně onemocnění přenosných na člověka, a hygienickou bezpečnost světového obchodu se zvířaty a živočišnými produkty. OIE publikuje mezinárodní normy ve všech oblastech spadajících do rámce jejího pověření, a to včetně problematiky životních podmínek zvířat a ochrany spotřebitelů.

Při plnění těchto úkolů je OIE velmi závislá na veterinární správě každé členské země. OIE neúnavně prosazuje zvyšování kvality řízení veterinární správy a vyzývá k mezinárodní solidaritě zaměřené na pomoc těm zemím, které o ni v této oblasti žádají.

Sdělení Waltera Windinga, prezidenta FVE



Veterinární profese, která je na evropské úrovni zastoupena Federací veterinárních lékařů Evropy (FVE), je zdravotnická profese a každý veterinární lékař musí převzít odpovědnost v oblasti veřejného zdraví.

Veterinární lékaři přispívají k lidskému zdraví tím, že zajišťují tlumení zoonóz, odpovědné užívání léčivých přípravků a bezpečnost a kvalitu potravin živočišného původu. Veterinární opatření v souvislosti s veřejným zdravím ovlivňují lidské zdraví tím, že snižují vystavení osob rizikům plynoucím ze zvířat, živočišných produktů nebo jejich životního prostředí. Veterinární lékaři hrají důležitou úlohu při provádění pravidel EU týkajících se bezpečnosti a hygieny potravin.

V zájmu zajištění co nejvyššího standardu bezpečnosti potravin na jednotném trhu začala Evropská komise tato pravidla zásadně revidovat s cílem vytvořit jednotnou, transparentní politiku týkající se hygieny, která se vztahuje na všechny potraviny a všechny provozovatele potravinářských podniků v celém potravinovém řetězci – „ze zemědělského podniku až na stůl“. Důležitým aspektem nových právních předpisů je zásada výměny informací mezi osobami, které jsou zapojeny v různých částech potravinového řetězce. Za bezpečnost potravin ponесou prvořadou odpovědnost provozovatelé potravinářských podniků v celém potravinovém řetězci.

K dosažení těchto cílů je naprosto nezbytné, aby bylo možno zvířata a živočišné produkty sledovat. To znamená spolehlivý systém identifikace a evidence zvířat. Každé zvíře musí mít zvláštní individuální identifikační číslo a musí být během celého svého života individuálně evidováno v databázi, která je dostupná v celé EU. V současnosti existují různé identifikační systémy, které jsou vzájemně harmonizovány pouze částečně. Izolované vnitrostátní systémy evidence mimo to někdy brání trvalé sledovatelnosti. Je smysluplné vyvinout jediný centralizovaný elektronický systém pro všechny druhy zahrnující celou EU.

Tento spolehlivý systém sledovatelnosti pomocí identifikace a evidence by se měl vztahovat na veškerá zvířata chovaná lidmi – ať už pro výrobu potravin, nebo jako společníky člověka. Zdraví zvířat a lidí je koneckonců nerozlučně spjato: „Jeden svět, jedno zdraví“. FVE se plně přidržuje této zásady a bude nadále vynakládat veškeré své úsilí a prostředky ve prospěch zvířat a lidí.

FVE dbá o kvalitu vysokoškolského i postgraduálního vzdělávání. Způsobilost veterinářů (tzn. jejich znalosti a dovednosti a způsob, jakým je uplatňují) jsou právem nejdůležitějším – a také nejviditelnějším – aspektem jejich práce. Klíčem je dobrá profesní příprava a všechny veterinární vysoké školy a fakulty v Evropě by měly splňovat minimální právní požadavky EU na vzdělávání veterinárních lékařů. Je nutno poznamenat, že pouze takzvaný magisterský titul získaný pětiletým řádným studiem veterinárního lékařství může vést k udělení oprávnění provozovat veterinární praxi. Společně s Evropskou asociací veterinárních škol (EAEVE) provozuje FVE systém hodnocení a akreditace veterinárních škol v Evropě.

FVE podporuje rovněž myšlenku studentských výměnných programů a vyzývá veterinární školy a fakulty, aby vypracovávaly systémy, které by mohly takové výměny podněcovat.

Vřele vás proto vyzývám k užší spolupráci s námi. Těším se na posilování našich vzájemných vztahů a na vaše konstruktivní připomínky k naší práci.

Další informace naleznete na internetových stránkách FVE na adrese www.fve.org, případně se můžete přihlásit k odběru našeho elektronického zpravodaje (viz stránka Newsletter v části o publikacích na našich internetových stránkách).

Září

Týden 35

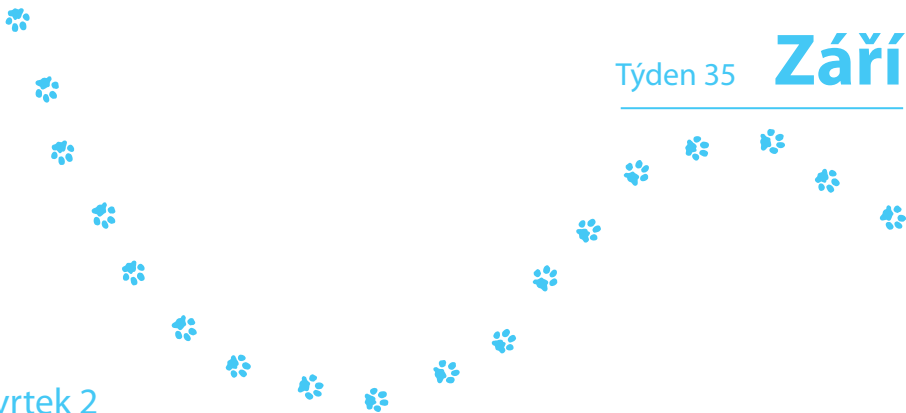


Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35			1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

Pondělí 30

Úterý 31

Středa 1



Čtvrtek 2

Pátek 3

Sobota 4 / Neděle 5

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 36



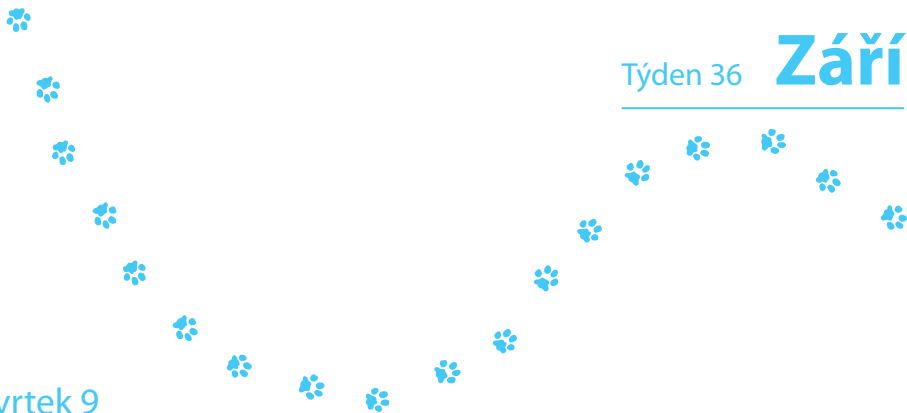
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35			1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

Pondělí 6

Úterý 7

Středa 8

Týden 36 **Září**



Čtvrtek 9

Pátek 10

Sobota 11/Neděle 12

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 37



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35			1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

Pondělí 13

Úterý 14

Středa 15

Týden 37 **Září**



Čtvrtek 16

Pátek 17

Sobota 18/Neděle 19

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 38



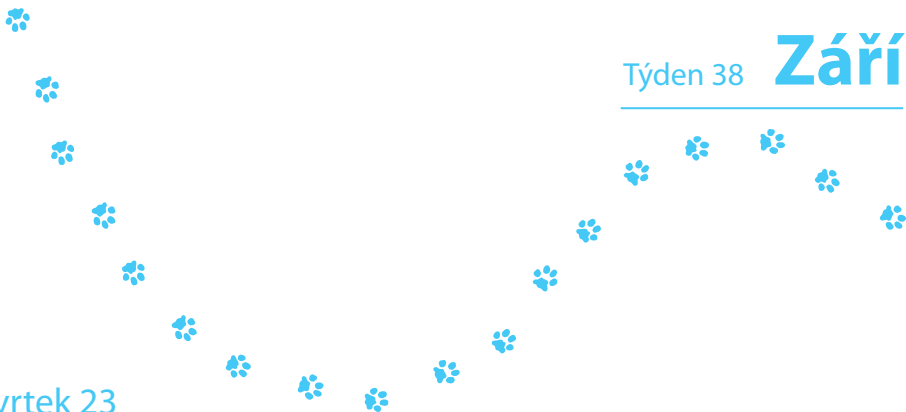
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35			1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

Pondělí 20

Úterý 21

Středa 22

Týden 38 **Září**



Čtvrtek 23

Pátek 24

Sobota 25/Neděle 26

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 39



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35			1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			



Pondělí 27

Úterý 28

28. září 2010: **Světový den vztekliny**

Středa 29

Týden 39 **Říjen**

September

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září



Čtvrtek 30

Pátek 1

Sobota 2/Neděle 3

2. říjen 2010: „Evropský den pracovních příležitostí v Bruselu“, Berlaymont (Schuman Square), Brusel, Belgie (<http://www.jobdays.eu>)

Identifikace a sledovatelnost živých zvířat v EU

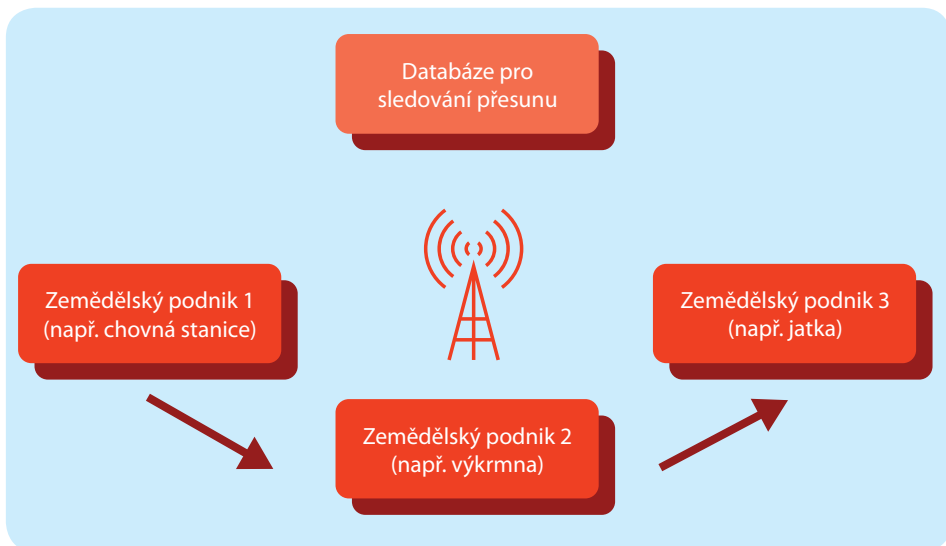
Za účelem tlumení nákaz je zásadní zajistit, aby bylo možno rychle vysledovat přesuny zvířat. Vytvoření společného trhu EU zvýšilo přeshraniční obchod se živými zvířaty, byla proto zapotřebí harmonizovaná pravidla. Rostoucí integrace mezi zemědělstvím, potravinářským průmyslem a velkoobchodními/maloobchodními řetězci rovněž vyžaduje integrovaný přístup k bezpečnosti potravin. Identifikace a sledovatelnost zvířat jsou proto hlavními prvky strategie EU „z chléva až na stůl“ nebo „ze zemědělského podniku až na stůl“.

Co to je sledovatelnost zvířat?

Sledovatelnost je schopnost sledovat přesuny zvířete nebo skupiny zvířat v průběhu jednotlivých etap jejich života pomocí zaevidovaných identifikačních kódů (založených na normě ISO 8402 a kodexu OIE). Existují zvláštní právní předpisy EU týkající se sledovatelnosti skotu (nařízení (ES) č. 1760/2000), ovcí a koz (nařízení (ES) č. 21/2004) a prasat (směrnice 2008/71/ES).

Sledovatelnost je založena na třech hlavních pilířích:

1. evidence prostor (zemědělského podniku)
2. identifikace zvířat (individuální nebo identifikace skupin)
3. evidence jejich přesunu (databáze)



Jak jsou zvířata identifikována?

Odpovědnost za řádnou identifikaci zvířat nese jejich chovatel. Skot je identifikován individuálně pomocí dvou ušních značek; jedna ušní značka může být elektronická. Ovce: a kozy jsou rovněž identifikovány individuálně, zpravidla pomocí elektronických identifikátorů. Těmi mohou být elektronické ušní značky, bachorový bolusový odpovídač nebo s určitým omezením injekčně zaváděný odpovídač nebo elektronická značka na spěnce. Prasata jsou identifikována skupinově pomocí ušních značek nebo tetování. Všichni chovatelé skotu, prasat, ovcí a koz jsou povinni hlásit jejich přesun do nebo z jejich zemědělských podniků vnitrostátním databázím.

Existují kromě sledovatelnosti další přínosy?

Schopnost rychle vysledovat zvíře hraje významnou úlohu v jakékoli mimořádné situaci v souvislosti s reakcí na nakažovou situaci, nejen při tlumení ohniska nákazy, nýbrž rovněž při snižování hospodářských ztrát způsobených omezením přesunu na co nejnižší míru. Řádná identifikace je základem pro eradikaci nakaž jako brucelóza, klusavka, tuberkulóza nebo nákaza, jejímž původcem je bovinní herpes virus. Moderní řízení zemědělského podniku je založeno na identifikaci zvířat a evidenci jejich užítkovosti (např. plodnost, dojivost, váhové přírůstky, spotřeba krmiva) a rovněž údajů o jejich zdravotním stavu a léčbě. Údaje o hmotnosti jatečně upravených těl a kategorizaci je možno zasílat z jatek zpět zemědělcům a chovným organizacím. Funkční systémy identifikace mohou zemědělcům a orgánům veřejné správy pomoci rovněž reagovat na nepředvídané problémy, jako je kontaminace krmiva nebo nově se objevující nákazy.

Více informací o identifikaci a sledovatelnosti zvířat je k dispozici na adrese:

http://ec.europa.eu/food/animal/identification/index_en.htm



Říjen

Týden 40

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 4

Úterý 5

Středa 6

Týden 40 **Říjen**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září



Čtvrtek 7

Pátek 8

Sobota 9/Neděle 10

Říjen

Týden 41

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 11

Úterý 12

Středa 13

Týden 41 **Říjen**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září



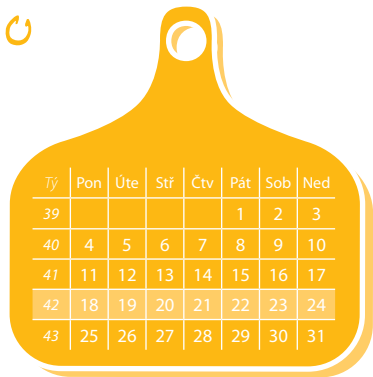
Čtvrtek 14

Pátek 15

Sobota 16/Neděle 17

Říjen

Týden 42



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 18

Úterý 19

Středa 20

Týden 42 **Říjen**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září



Čtvrtek 21

Pátek 22

Sobota 23/Neděle 24

Říjen

Týden 43

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 25

Úterý 26

Středa 27

Týden 43 **Říjen**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září



Čtvrtek 28

Pátek 29

Sobota 30/Neděle 31

Identifikace koňovitých v EU

Ke koňovitým patří koně, osli, muly a ostatní zvířata z čeledi koňovitých, například zebry nebo divocí osli. Od roku 2000 je nutno pro všechny koňovité vydávat identifikační doklady. Nařízení (ES) č. 504/2008, které bylo přijato v roce 2008, stanoví ucelený právní rámec pro identifikaci koňovitých v EU a zahrnuje tyto prvky:

- Všechna hříbata musí obdržet průkaz koně, obvykle během prvních šesti měsíců svého života.
- Průkaz koně platí po celou dobu života zvířete a obsahuje individuální identifikační číslo zvířete, které je rovněž zaevidováno v databázi.
- Používá se injekčně zaváděný odpovídač s cílem zajistit nerozlučný vztah mezi zvířetem a jeho průkazem.

Průkaz koně obsahuje identifikační údaje zvířete a podrobnosti o jeho vlastnictví, ověření totožnosti, očkování, výsledcích laboratorních vyšetření a omezení přesunu v souvislosti s nakažou. Je v něm zaznamenána rovněž léčba, která před porážkou vyžaduje karenční lhůtu a která může zvíře zcela vyloučit z potravinového řetězce. U čistokrevných koní se vyžaduje rovněž osvědčení o původu.

Kdo vydává průkaz koně?

Průkaz koně vydávají schválené chovatelské organizace, které vedou plemennou knihu pro čistokrevné koně. Chovatelská organizace, která slouží chovatelům v různých zemích EU, bude vydávat průkazy koně ve všech těchto zemích. Průkazy koní, kteří nejsou spojeni s určitou plemennou knihou (tzv. „koňoví pro chov a produkci“), budou vydávat příslušné orgány členského státu, v němž se hříbě narodilo. Pro koňovité, kteří byli dovezeni ze zemí mimo EU, musí být průkaz koně vydán nejpozději do 30 dnů od dovozu.

Jaké existují předpisy o elektronických odpovídačích?

Odpovídač je pasivní rádiofrekvenční identifikační zařízení, které splňuje normy ISO 11784 a 11785. Obsahuje jedinečný identifikační kód, který spravuje vnitrostátní orgán (vnitrostátní kód), nebo výrobce odpovídače (kód výrobce). Odpovídač je implantován v době první identifikace daného koňovitého kvalifikovanou osobou (nikoliv nutně veterinárním lékařem).

Proč může být nezbytné vyloučit určitého koňovitého z potravinového řetězce?

Většina koní v EU je na konci svého života poslána na porážku, je proto nutné považovat je za určené k lidské spotřebě. Pokud se koňům dostane léčby, měly by jim být podávány veterinární léčivé přípravky, které jsou povoleny pro zvířata určená k produkci potravin. To umožňuje širokou paletu veterinárních léčivých přípravků a mělo by postačovat v naprosté většině lékařských ošetření. V některých případech může zvíře podstoupit léčbu, která je vylučuje z potravinového řetězce obvykle po dobu ochranné lhůty v délce šesti měsíců. Údaje o takovéto léčbě by měly být zaznamenány v průkazu koně. Pouze ve velmi výjimečných případech může být nezbytné podat léčivé přípravky, jež zvíře zcela vylučují z potravinového řetězce. V tomto případě je nutno do průkazu koně zapsat nezvratnou klasifikaci „neurčen k lidské spotřebě“.

Co se stane v případě ztráty průkazu koně?

Dojde-li ke ztrátě původního identifikačního dokladu, je nutno vydat duplikát nebo náhradní doklad. Obecně platí, že tato zvířata jsou klasifikována jako „neurčená k lidské spotřebě“.

Kde mohou získat další informace?

Veškeré příslušné informace, zejména u vydávajících orgánech a zvláštních vnitrostátních předpisích, jsou k dispozici na internetových stránkách na adrese:

http://ec.europa.eu/food/animal/identification/equine/ms_information_en.htm

Nařízení (ES) č. 504/2008 je dostupné ve všech úředních jazycích prostřednictvím internetových stránek EUR-lex na adrese: <http://eur-lex.europa.eu/>



Listopad

Týden 44



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Pondělí 1

Úterý 2

Středa 3

Týden 44

Listopad



Čtvrtek 4

Pátek 5

Sobota 6 / Neděle 7

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

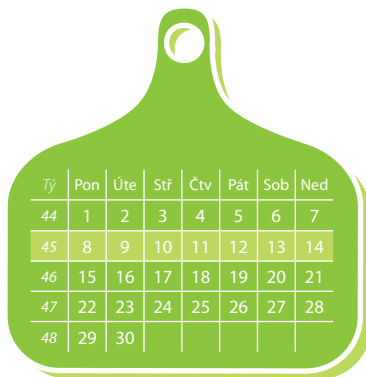
Červenec

Srpen

Září

Listopad

Týden 45



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Pondělí 8

Úterý 9

Středa 10

Týden 45

Listopad



Čtvrtek 11

Pátek 12

12.–13. listopad 2010: **Valné shromáždění FVE v Bruselu, Belgie**

Sobota 13/Neděle 14

12.–13. listopad 2010: **Valné shromáždění FVE v Bruselu, Belgie**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Listopad

Týden 46

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Pondělí 15

Úterý 16

Středa 17

Týden 46

Listopad



Čtvrtek 18

Pátek 19

Sobota 20/Neděle 21

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

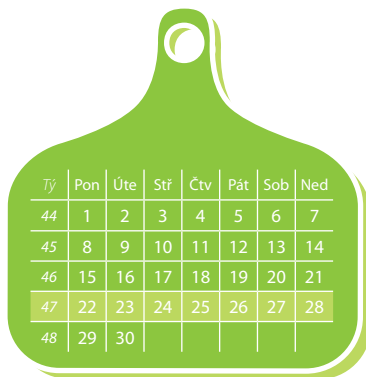
Červenec

Srpen

Září

Listopad

Týden 47



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

Pondělí 22

Úterý 23

Středa 24

Týden 47

Listopad



Čtvrtek 25

Pátek 26

Sobota 27 / Neděle 28

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Listopad

Týden 48

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

Pondělí 29

Úterý 30

Středa 1

Týden 48

Prosinec



Čtvrtek 2

Pátek 3

Sobota 4 / Neděle 5

Září

Říjen

November

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

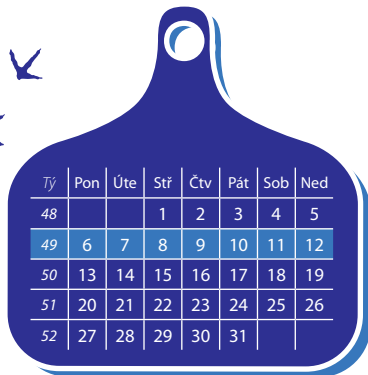
Červenec

Srpen

Září

Prosinec

Týden 49



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

Pondělí 6

6.–8. prosinec 2010: „**První světová konference OIE o veterinárních právních předpisech**“, Djerba, Tunisko

Úterý 7

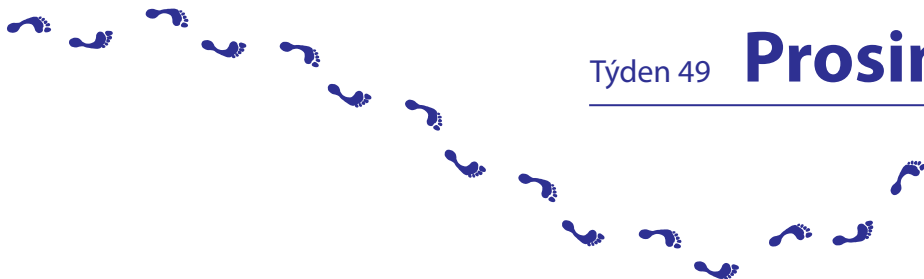
6.–8. prosinec 2010: „**První světová konference OIE o veterinárních právních předpisech**“, Djerba, Tunisko

Středa 8

6.–8. prosinec 2010: „**První světová konference OIE o veterinárních právních předpisech**“, Djerba, Tunisko

Týden 49

Prosinec



Čtvrtek 9

Pátek 10

Sobota 11/Neděle 12

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

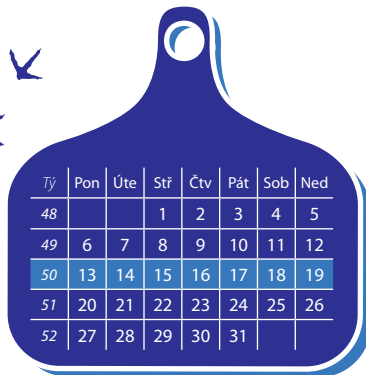
Červenec

Srpen

Září

Prosinec

Týden 50



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

Pondělí 13

Úterý 14

Středa 15

Týden 50

Prosinec



Čtvrtek 16

Pátek 17

Sobota 18/Neděle 19

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

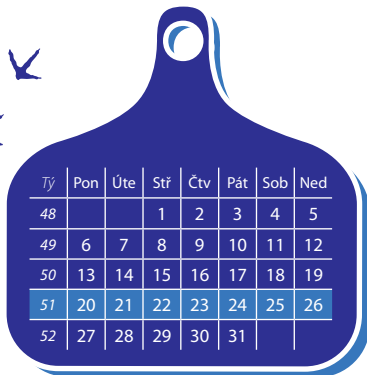
Červen

Červenec

Srpen

Září

Prosinec Týden 51



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

Pondělí 20

Úterý 21

Středa 22

Týden 51

Prosinec



Čtvrtek 23

Pátek 24

Sobota 25/Neděle 26

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Prosinec

Týden 52

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
48			1	2	3	4	5
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31		

Pondělí 27

Úterý 28

Středa 29

Týden 52 **Prosinec**



Čtvrtek 30

Pátek 31

Sobota 1 / Neděle 2

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Sledovatelnost v potravinovém řetězci

Proč sledovatelnost?

Sledovatelnost není v potravinářském odvětví novým pojmem. Na úrovni jednotlivých potravinářských podniků byla zavedena dávno jako součást jejich interního systému řízení jakosti.

Velké krize v souvislosti s potravinami na konci 90. let minulého století (BSE a dioxiny) jednoznačně prokázaly, že obecná sledovatelnost potravin je předpokladem pro to, aby mohli provozovatelé potravinářských podniků a orgány veřejné správy stáhnout z trhu v přiměřené lhůtě veškeré dotčené potraviny.

Bylo rovněž zřejmé, že účinná sledovatelnost závisí na řetězci informací založených na údajích evidovaných jednotlivými provozovateli v potravinovém řetězci. Zásadní je proto zajistit, aby každý provozovatel zavedl alespoň minimální opatření v oblasti sledovatelnosti s cílem předejít výpadkům v informacích, které by porušily řetězec sledovatelnosti.

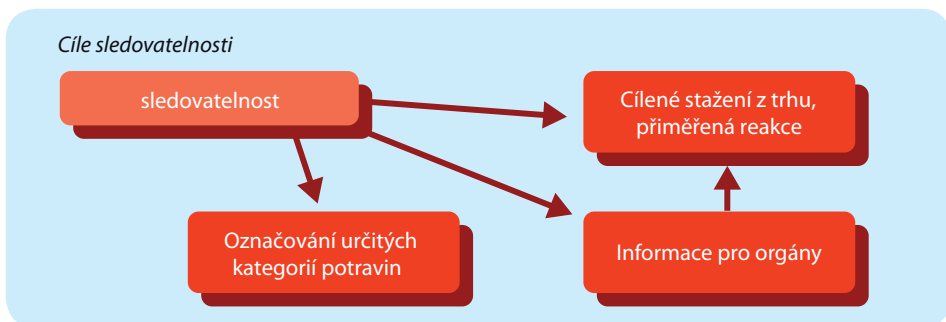
Cíle sledovatelnosti

Hlavním cílem sledovatelnosti je zajistit bezpečnost potravin tím, že kontrolorům umožní určit přesný původ problému v oblasti bezpečnosti potravin a místa určení, na něž byly kontaminované potraviny a krmiva pravděpodobně distribuovány.

Sledovatelnost může pomoci rovněž ověřit platnost informací poskytnutých prostřednictvím označení – například potvrdit původ výrobku, výrobní postupy atd. Cíl týkající se bezpečnosti potravin je každopádně prvořadý a je nutno jej zajistit.

Jak zajistit sledovatelnost

Sledovatelnost zahrnuje rozvoj systému evidence, který je poté jednotlivými potravinářskými a krmivářskými podniky zaveden v celém potravinovém řetězci. Všichni provozovatelé musí systematicky evidovat přinejmenším stanovené minimální údaje.



Opatření EU v oblasti sledovatelnosti

Obecné požadavky na sledovatelnost jsou stanoveny v nařízení (ES) č. 178/2002 o obecném potravinovém právu a mimoto existují dodatečná opatření v oblasti sledovatelnosti, která jsou určena pro zvláštní potravinářská odvětví.

Obecné požadavky týkající se bezpečnosti potravin

Dne 1. ledna 2005 byly zavedeny povinné požadavky týkající se sledovatelnosti pro všechny provozovatele potravinářských a krmivářských podniků v celém potravinovém řetězci a pro všechny potraviny a krmiva. Tyto požadavky, jejichž cílem je zajištění bezpečnosti potravin, jsou stanoveny v nařízení (ES) č. 178/2002 o obecném potravinovém právu, které slouží jako rámec pro veškeré právní předpisy EU týkající se potravin.

Hlavním opatřením v oblasti sledovatelnosti je to, že všechny potravinářské a krmivářské podniky (krok n) musí pro každý výrobek, který uvádějí na trh EU, evidovat tyto informace:

- který provozovatel dodal suroviny použité při výrobě daného výrobku (krok n-1), a
- komu byl daný výrobek dodán (krok n+1).

Cílem je zajistit, aby všechny potravinářské a krmivářské podniky mohly u každého konkrétního výrobku identifikovat své dodavatele a odběratele a aby měly zavedeny systémy a postupy, které umožní zpřístupňování těchto údajů orgánům.

Systém sledovatelnosti musí zajistit sledovatelnost jak směrem nahoru (ze zemědělského podniku k hotovému potravinovému výrobku), tak směrem dolů (ze supermarketu k zemědělskému podniku), jelikož oboje je nezbytné k určení původu případné kontaminace potravin a všech výrobků, které mohly být kontaminací zasaženy.

EU zveřejnila pokyny (k dispozici na internetových stránkách Evropské komise http://ec.europa.eu/food/food/foodlaw/guidance/index_en.htm), které objasňují, že potravinářské a krmivářské podniky musí dokumentovat názvy a adresy dodavatelů a odběratelů, jakož i povahu výrobku a datum jeho dodání.

Provozovatelé jsou rovněž vybízeni, aby uchovávali informace o objemu nebo množství výrobku, číslu dávky, pokud existuje, a podrobnějším popisem výrobku, například zda se jedná o surový nebo zpracovaný produkt.

Zvláštní požadavky týkající se sledovatelnosti

Kromě obecných požadavků se na určité kategorie potravin vztahují odvětvové právní předpisy (ovoce a zelenina, hovězí maso, ryby, med, olivový olej), takže spotřebitelé mohou snadno určit jejich původ a pravost.

Zvláštní pravidla existují rovněž pro sledovatelnost geneticky modifikovaných organismů (GMO), které zajišťují, aby bylo možno vysledovat geneticky modifikovaný obsah daného výrobku. Tato pravidla vyžadují přesné označování, aby se spotřebitelé mohli rozhodnout na základě informací.

Leden Týden 1



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
52						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

Pondělí 3

Úterý 4

Středa 5

Týden 1 **Leden**



Čtvrtek 6

Pátek 7

Sobota 8 / Neděle 9

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Leden Týden 2

Tř	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
52						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

Pondělí 10

Úterý 11

Středa 12

Týden 2 **Leden**



Čtvrtek 13

Pátek 14

Sobota 15/Neděle 16

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Leden Týden 3



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
52						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

Pondělí 17

Úterý 18

Středa 19

Týden 3 **Leden**



Čtvrtek 20

Pátek 21

Sobota 22 / Neděle 23

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Leden Týden 4

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
52						1	2
1	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16
3	17	18	19	20	21	22	23
4	24	25	26	27	28	29	30
5	31						

Pondělí 24

24. leden 2011: **Oficiální slavnostní zahájení Světového veterinárního roku,**

Versailles, Francie

Úterý 25

Středa 26

Týden 4 **Leden**



Čtvrtek 27

Pátek 28

Sobota 29/Neděle 30

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Únor

Týden 5



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

Pondělí 31

Úterý 1

Středa 2

Týden 5 **Únor**



Čtvrtek 3

Pátek 4

Sobota 5 / Neděle 6

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Únor

Týden 6



Pondělí 7

Úterý 8

Středa 9

Týden 6 **Únor**



Čtvrtek 10

Pátek 11

Sobota 12/Neděle 13

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Únor

Týden 7



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28						

Pondělí 14

Úterý 15

Středa 16

Týden 7 **Únor**



Čtvrtek 17

Pátek 18

Sobota 19/Neděle 20

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

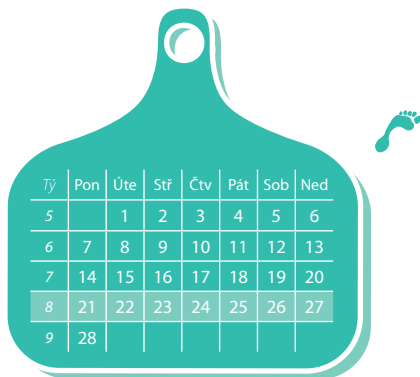
Červenec

Srpen

Září

Únor

Týden 8



Pondělí 21

Úterý 22

Středa 23

Týden 8 **Únor**



Čtvrtek 24

Pátek 25

Sobota 26/Neděle 27

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Březen

Týden 9

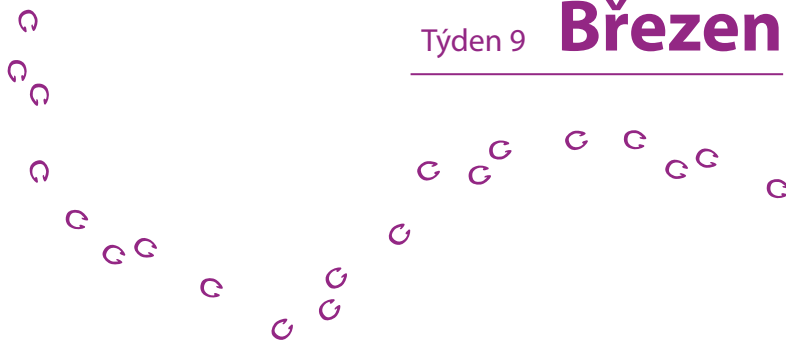
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Pondělí 28

Úterý 1

Středa 2

Týden 9 **Březen**



Čtvrtek 3

Pátek 4

Sobota 5 / Neděle 6

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Sledovatelnost krmiv

Bezpečnost potravin živočišného původu začíná bezpečným krmivem. Mnoho událostí, například dioxiny, BSE nebo těžké kovy (rtuť, kadmium), ukázalo, že krmiva jsou rizikovou stránkou potravinového řetězce.

Ačkoliv právní předpisy nemohou zabránit všem událostem, mohou stanovit odpovídající požadavky a kontroly, které umožní zjistit včas problémy a přijmout rychle nápravná opatření. Jedním z pilířů bezpečnostního systému je zajištění úplné sledovatelnosti: obecné potravinové právo, které se vztahuje rovněž na krmiva, vyžaduje, aby provozovatelé krmivářských podniků

- byli schopni identifikovat, od koho a komu byl produkt dodán (krok dopředu – krok dozadu) a
- měli zavedeny systémy dokumentace a postupy, aby bylo možno tyto údaje předávat vnitrostátním orgánům, které odpovídají za kontrolu a bezpečnostní opatření.

V praxi to znamená, že podniky musí:

- řádně zaznamenávat a archivovat všechny tyto údaje,
- uchovávat vzorky každé šarže krmiva, které bylo vyrobeno v jejich zařízení, a
- náležitě označovat krmivo uváděné na trh.

Právní předpisy EU se proto zaměřují na označování, a to nejen s cílem umožnit spotřebiteli, aby se rozhodl na základě informací, nýbrž rovněž zajistit sledovatelnost v případě nebezpečí. V praxi musí provozovatel, který odpovídá za bezpečnost krmiva, a tudíž za jeho označení, na štítku uvést své kontaktní údaje. Podle druhu krmiva musí štítek obsahovat rovněž schvalovací číslo výrobce nebo jiná identifikační čísla. Dalším důležitým požadavkem je číslo šarže. To je způsob identifikace nejen pro orgány, nýbrž rovněž pro krmivářský podnik, jelikož to umožňuje významně snížit množství produktu staženého z trhu.

Dairy Feed

Bestfeed, Rue de la performance, 100, 1000 Brussels Tel: +32 2 1234567
Approval number BE123456
Batch number: PF1234567

This is a complementary feedingstuff for feeding with forage, to dairy cows at up to 60% of dietary dry matter.

Nutritional value

OIL	4.50 %
PROTEIN	18.00 %
FIBRE	11.00 %
ASH	9.00 %
MOISTURE	3.80 %

VITAMIN A-retinol	6000 IU/kg
VITAMIN D3-cholecalciferol	2000 IU/kg
VITAMIN E-alpha tocopherol	75 IU/kg
SODIUM SELENITE-selenium	0.85 mg/kg
COPPER SULPHATE-copper	55 mg/kg

This product contains 56.7 g of calcined magnesite equivalent in 9.07kg ("2 in 20").

Contains the following ingredients in descending order by weight:
WHEATFEED (20%), MALT CULMS (15%), MAIZE GLUTEN FEED(*) (15%), SUNFLOWER EXP (10%), WHEAT (10%), PALM KERNEL EXP (10%), RAPE EXT (LOW GLUCO) (5%), MOLASSES (3%), CALCIUM CARBONATE (2%), BARLEY (2%), MAIZE DISTILLERS (*) (2%), SALT (0.4%), VEGETABLE OILS (0.4%), MAGNESIUM OXIDE (0.2%)

() Produced from genetically modified material"

NET WEIGHT: see bag/bulk delivery order.
The stated vitamin levels will be retained until: (See Best Before)
Store in cool dry conditions.

BEST BEFORE 25/02/2007

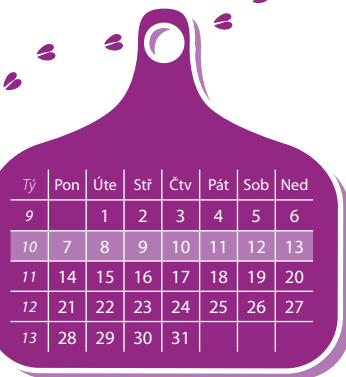
Zpětné vysledování ke zdroji nebezpečí umožňuje

- informování systému včasného varování pro potraviny a krmiva fungujícího v celé EU,
- dopředné sledování s cílem určit distribuci nebezpečného produktu a poté
- zavedení bezpečnostních opatření pro potenciálně nebezpečné produkty, jako je pozastavení, stažení z trhu, odmítnutí dovozu, zničení nebo detoxifikace.

Členské státy mají právo stanovit pravidla, která zajistí, aby byly sankce pro krmivářské podniky, které neplní své závazky a povinnosti, účinné, přiměřené a odrazující.

Březen

Týden 10



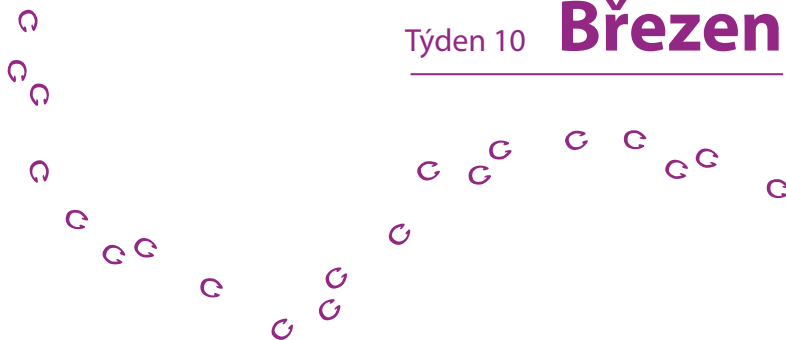
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Pondělí 7

Úterý 8

Středa 9

Týden 10 **Březen**



Čtvrtek 10

Pátek 11

Sobota 12/Neděle 13

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

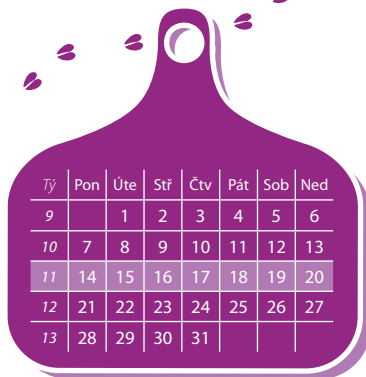
Červenec

Srpen

Září

Březen

Týden 11



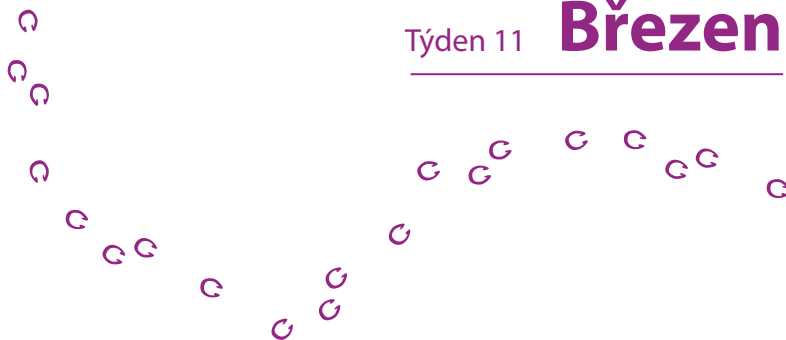
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Pondělí 14

Úterý 15

Středa 16

Týden 11 **Březen**



Čtvrtek 17

Pátek 18

Sobota 19/Neděle 20

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

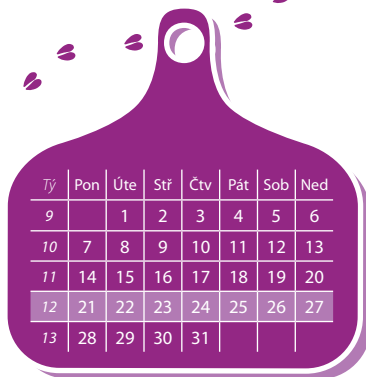
Červenec

Srpen

Září

Březen

Týden 12



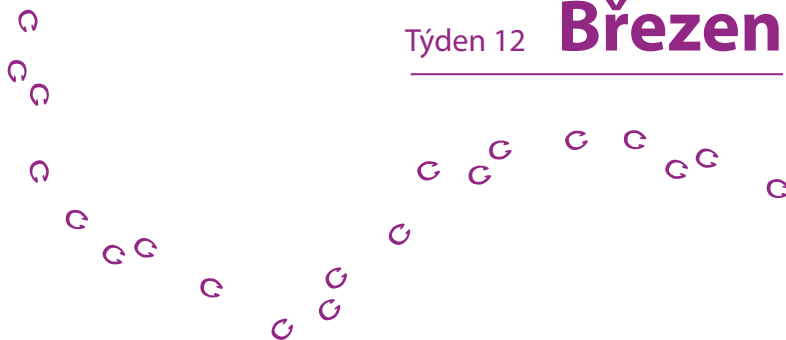
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Pondělí 21

Úterý 22

Středa 23

Týden 12 **Březen**



Čtvrtek 24

Pátek 25

Sobota 26 / Neděle 27

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Březen

Týden 13

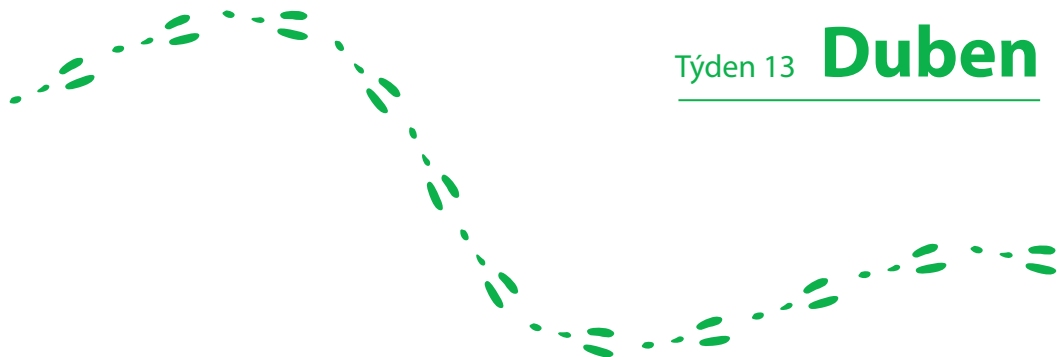
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
9		1	2	3	4	5	6
10	7	8	9	10	11	12	13
11	14	15	16	17	18	19	20
12	21	22	23	24	25	26	27
13	28	29	30	31			

Pondělí 28

Úterý 29

Středa 30

Týden 13 **Duben**



Čtvrtek 31

Pátek 1

Sobota 2 / Neděle 3

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Zvláštní ustanovení týkající se označování hovězího masa a výrobků z hovězího masa

Proč?

Krise v souvislosti s BSE v letech 1996 a 2000 vedla ke ztrátě důvěry spotřebitelů a snížení spotřeby hovězího masa v Evropské unii. V zájmu obnovení důvěry spotřebitelů a oživení spotřeby hovězího masa v EU bylo nezbytné přijmout právní předpisy EU, které stanoví povinný systém sledovatelnosti a označování původu hovězího masa.

Hlavní ustanovení o označování v nařízení (ES) č. 1760/2000

Nařízení (ES) č. 1760/2000 bylo přijato v červenci 2000. Podle tohoto nařízení byl vytvořen zvláštní systém sledovatelnosti pro hovězí maso. Hovězí maso se sleduje ze zemědělského podniku, v němž se skot narodil, až do fáze, kdy se výrobky z hovězího masa objeví v maloobchodních prodejnách.

Systém sledovatelnosti zahrnuje jak systém povinného označování původu, tak i systém dobrovolného označování. To zajišťuje mnohem větší transparentnost odvětví hovězího masa a poskytuje spotřebitelům mnohem více informací.

Sledovatelnost hovězího masa, stejně jako systém sledovatelnosti „krok za krokem“ vztahující se na všechny potraviny, poskytuje provozovatelům a příslušným orgánům informace, které potřebují pro stažení hovězího masa, jež může představovat nebezpečí pro zdraví lidí, z trhu. Systém pro hovězí maso však jde ještě dále a vyžaduje sledovatelnost původu skotu, z něhož bylo maso získáno.

Předpisy týkající se povinného označování hovězího masa

V každé fázi zpracovatelského řetězce existuje u veškerého hovězího masa, které bude pravděpodobně uvedeno na trh, povinnost označit úplný původ skotu – tj. země, v níž se zvířata narodila, byla vykrmena a poražena. (Tento požadavek byl zaveden dne 1. ledna 2002 nařízením (ES) č. 1760/2000). Provozovatelé nebo orgány provádějící úřední kontroly, jež monitorují výrobky z hovězího masa, již nemusí vysledovávat informace zpět prostřednictvím předchozích odběratelů a dodavatelů („krok za krokem“), aby zjistili původ hovězího masa použitého při výrobě potravin.

Povinné označování hovězího masa vyžaduje rovněž:

- referenční kód zajišťující vztah mezi masem a zvířetem nebo skupinou zvířat a
- schvalovací čísla Společenství provozoven (jatek a bouráren), v nichž bylo maso zpracováno.

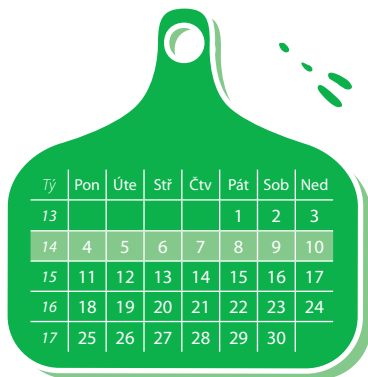
Systém dobrovolného označování hovězího masa

Od přijetí nařízení (ES) č. 1760/2000 se systém dobrovolného označování hovězího masa vztahuje na všechny údaje uvedené na štítku kromě ustanovení o povinném označení. (Posledně uvedená ustanovení jsou obsažena v nařízení (ES) č. 1760/2000 a v jiných právních předpisech Společenství, například směrnici 2000/13/ES o označování potravin).



Duben

Týden 14



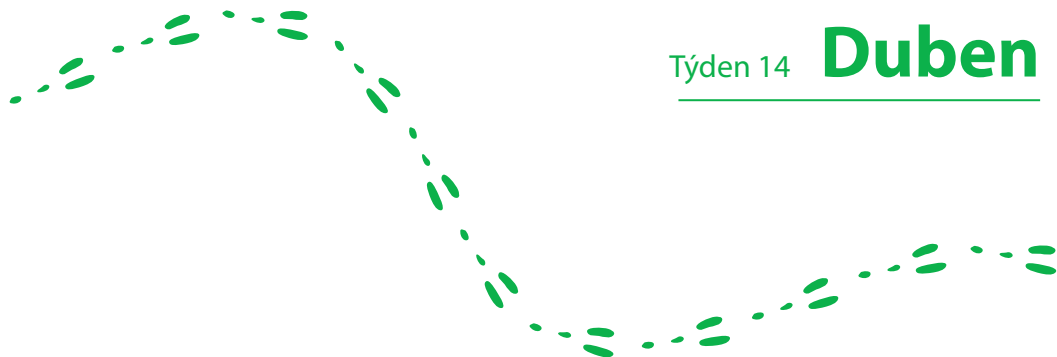
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Pondělí 4

Úterý 5

Středa 6

Týden 14 **Duben**



Čtvrtek 7

Pátek 8

Sobota 9/Neděle 10

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

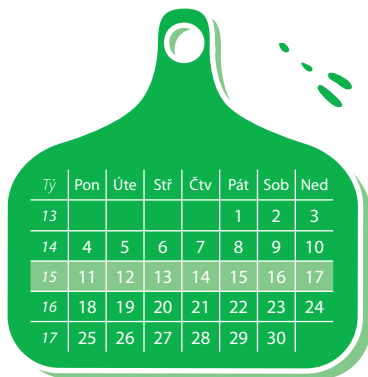
Červenec

Srpen

Září

Duben

Týden 15



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Pondělí 11

Úterý 12

Středa 13

Týden 15 **Duben**

Čtvrtek 14

Pátek 15

Sobota 16/Neděle 17

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

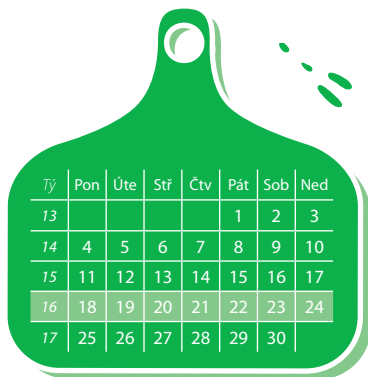
Červenec

Srpen

Září

Duben

Týden 16



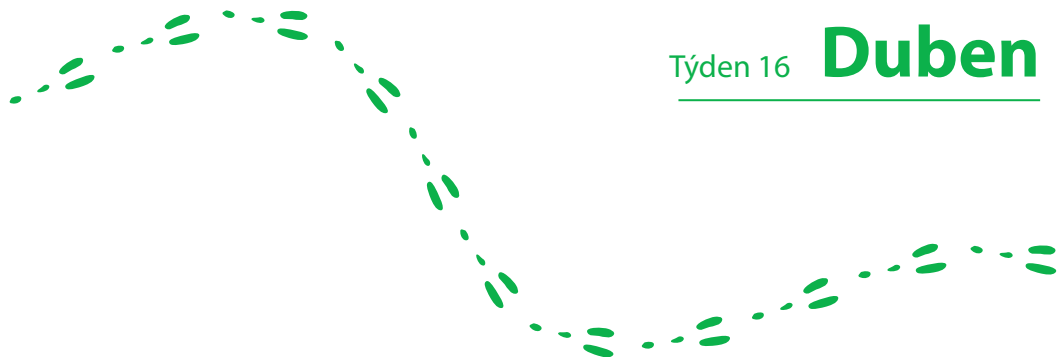
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Pondělí 18

Úterý 19

Středa 20

Týden 16 **Duben**



Čtvrtek 21

Pátek 22

Sobota 23/Neděle 24

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Duben

Týden 17

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
13					1	2	3
14	4	5	6	7	8	9	10
15	11	12	13	14	15	16	17
16	18	19	20	21	22	23	24
17	25	26	27	28	29	30	

Pondělí 25

Úterý 26

Středa 27

Týden 17 **Duben**

Čtvrtek 28

Pátek 29

Sobota 30/Neděle 1

30. duben 2011: **Světový den veterinárních lékařů**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

May

Červen

Červenec

Srpen

Září

Sledovatelnost vedlejších produktů živočišného původu

Vedlejší produkty živočišného původu – součást našeho každodenního života

Vedlejšími produkty živočišného původu je veškerý materiál pocházející ze zvířat, jenž není spotřebován člověkem, nýbrž se používá ke krmení jiných zvířat nebo pro technické výrobky. Některá z těchto užití sahají daleko zpět do historie: po dobu mnoha staletí se kůže zvířat činí k výrobě usně a střeva se tradičně používají k výrobě strun pro hudební nástroje. Jiná užití jsou novější: krev nebo frakce krve se nyní používají pro diagnostické přístroje a zvířecí tuk k výrobě biopaliv. Vedlejší produkty živočišného původu zahrnují rovněž uhynulá hospodářská zvířata a zvířata usmrcená z důvodu eradikace přenosných onemocnění.

Zdravotní předpisy Evropské unie týkající se vedlejších produktů živočišného původu

Cílem zdravotních předpisů EU týkajících se vedlejších produktů živočišného původu je odstranit možná rizika, která mohou vedlejší produkty živočišného původu představovat pro zdraví lidí a zvířat. Právní předpisy rozlišují tři kategorie materiálů (s vysokým rizikem, středním rizikem, nízkým rizikem). Tato kategorizace rozhoduje, zda je nutno materiál bezpečně zlikvidovat zpracováním nebo spálením, nebo zda jej lze použít k technickým účelům nebo v krmivu. Pro všechny kategorie existují normy pro bezpečný sběr těchto vedlejších produktů a manipulaci s nimi, jejich hygienické zpracování a pro úřední kontroly těchto činností.

Proč by měly být vedlejší produkty živočišného původu sledovatelné?

Pravidla týkající se vedlejších produktů živočišného původu byla součástí reakce na některé krize (v souvislosti s BSE, se vzplanutím určitých zvířecích nálezů nebo s dioxiny v krmivech). Jejich cílem je posílit bezpečnost a integritu potravinového a krmivového řetězce. Existují přísná pravidla týkající se sběru vedlejších produktů živočišného původu a manipulace s nimi a jejich možného použití. Náležité uplatňování těchto pravidel lze však spolehlivě ověřit pouze tehdy, je-li znám původ určitého produktu a jsou-li opatření přijatá ke snížení možných zdravotních rizik tohoto produktu ve všech fázích transparentní.



Jak lze zajistit sledovatelnost vedlejších produktů živočišného původu?

Sledovatelnost vedlejších produktů živočišného původu lze zajistit těmito nástroji:

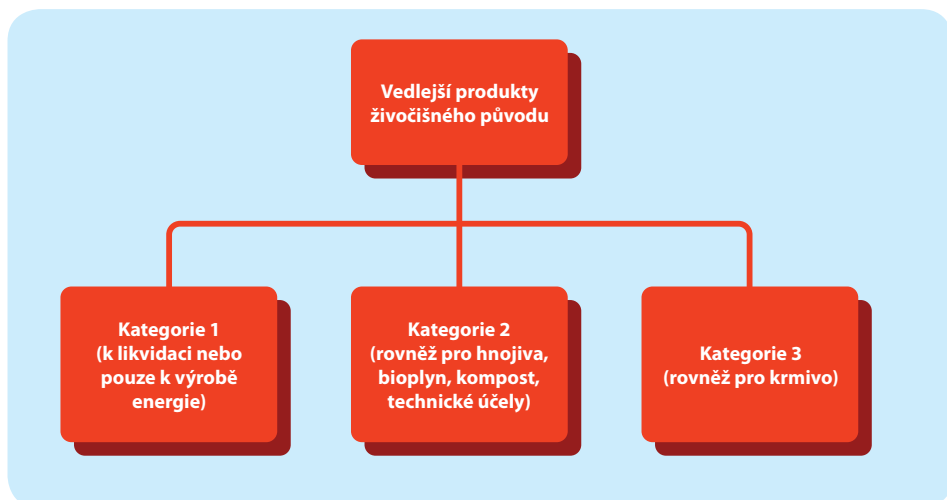
- doklady (v papírové nebo elektronické podobě), které musí poskytnout všichni provozatelé podniků v případě, že posílají zásilky vedlejších produktů živočišného původu z místa sběru do místa jejich likvidace, zpracování nebo dalšího užití;
- identifikace pomocí štítků nebo barevně označených kontejnerů, balení nebo dopravních prostředků a
- značkovací látky, které se nanášejí přímo na vedlejší produkty živočišného původu.

Právní předpisy upřesňují, jak se mají tyto jednotlivé nástroje používat v praxi. Stanoví vzor obchodního dokladu pro zásilky odesílané z jednoho členského státu do druhého, harmonizovaný soubor barev pro kontejnery a vozidla a pravidla týkající se používání značkovací látky (glycerol triheptanoát – GTH, mastná kyselina) během procesu zpracování vysoce a středně rizikového materiálu, takže jej lze nadále zjistit ve výsledných produktech.

Tyto nástroje provozovatelům umožňují obchodovat s vedlejšími produkty živočišného původu v rámci evropského jednotného trhu na základě harmonizovaných norem. Usnadňují rovněž úřední kontroly prováděné příslušnými orgány členských států EU.

Více informací o vedlejších produktech živočišného původu a jejich sledovatelnosti najdete na adrese:

http://ec.europa.eu/food/food/biosafety/animalbyproducts/index_en.htm



Květen

Týden 18

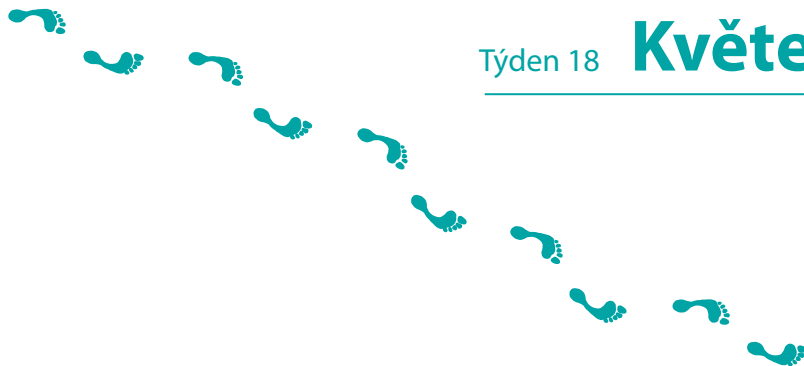
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

Pondělí 2

Úterý 3

Středa 4

Týden 18 **Květen**



Čtvrtek 5

Pátek 6

Sobota 7 / Neděle 8

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Květen

Týden 19

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

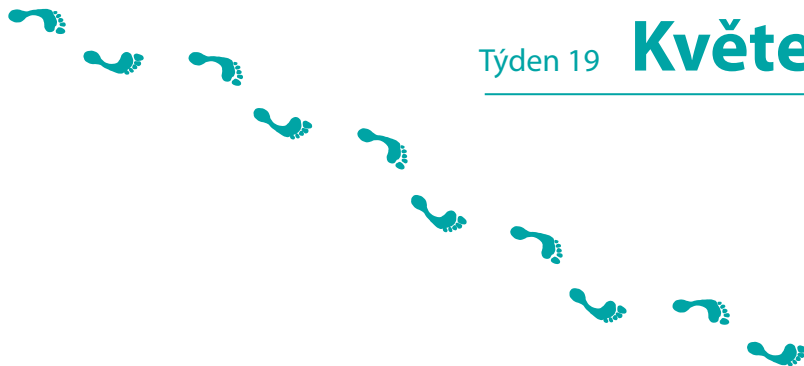
Pondělí 9

9. květen 2011: **Den Evropy (Schumanův den) – narozeniny EU**

Úterý 10

Středa 11

Týden 19 **Květen**



Čtvrtek 12

12.–16. květen 2011:

„Světová konference o veterinárním vzdělávání“, Lyon, Francie

Pátek 13

12.–16. květen 2011:

„Světová konference o veterinárním vzdělávání“, Lyon, Francie

Sobota 14/Neděle 15

12.–16. květen 2011:

„Světová konference o veterinárním vzdělávání“, Lyon, Francie

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Květen

Týden 20

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

Pondělí 16

12.–16. květen 2011:

„Světová konference o veterinárním vzdělávání“, Lyon, Francie

16.–22. květen 2011: **Veterinární týden EU**

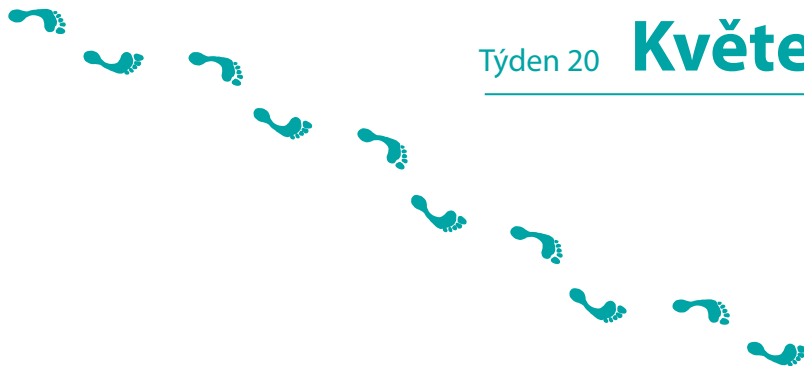
Úterý 17

16.–22. květen 2011: **Veterinární týden EU**

Středa 18

16.–22. květen 2011: **Veterinární týden EU**

Týden 20 **Květen**



Čtvrtek 19

16.–22. květen 2011: **Veterinární týden EU**

Pátek 20

16.–22. květen 2011: **Veterinární týden EU**

Sobota 21 / Neděle 22

16.–22. květen 2011: **Veterinární týden EU**

22.–27. květen 2011: **„Valné shromáždění delegátů OIE“, Paříž, Francie**

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Květen

Týden 21

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
17							1
18	2	3	4	5	6	7	8
19	9	10	11	12	13	14	15
20	16	17	18	19	20	21	22
21	23	24	25	26	27	28	29
22	30	31					

Pondělí 23

22.–27. květen 2011: „**Valné shromáždění delegátů OIE**“, Paříž, Francie

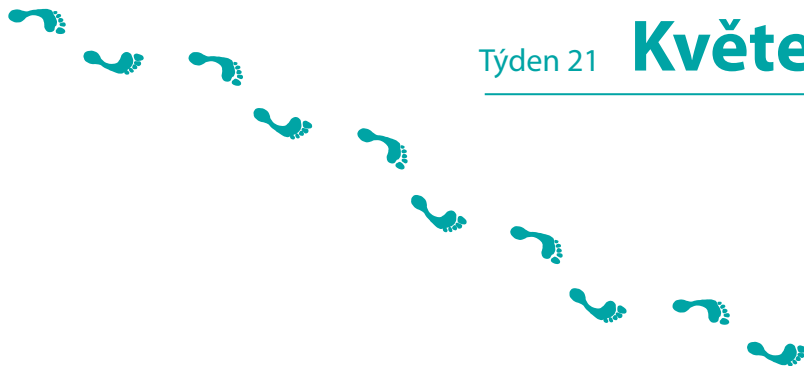
Úterý 24

22.–27. květen 2011: „**Valné shromáždění delegátů OIE**“, Paříž, Francie

Středa 25

22.–27. květen 2011: „**Valné shromáždění delegátů OIE**“, Paříž, Francie

Týden 21 **Květen**



Čtvrtek 26

22.–27. květen 2011: „**Valné shromáždění delegátů OIE**“, Paříž, Francie

Pátek 27

22.–27. květen 2011: „**Valné shromáždění delegátů OIE**“, Paříž, Francie

Sobota 28/Neděle 29

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Květen

Týden 22

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

Pondělí 30

Úterý 31

Středa 1

Týden 22 **Červen**



Čtvrtek 2

Pátek 3

Sobota 4 / Neděle 5

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

„TRACES“ – obchodní řídicí a expertní systém

TRACES je transevropská síť elektronické veřejné správy pro zdraví zvířat, která spojuje veterinární orgány a uživatele z řad podniků v celé EU. Systém těmto účastníkům umožňuje oznamovat, osvědčovat a sledovat dovoz, vývoz a obchod se zvířaty a živočišnými produkty, a tím zajistit sledovatelnost a vysokou úroveň zdraví zvířat a lidí. Systém byl zaveden dne 1. dubna 2004 a od 1. ledna 2005 je povinný.

TRACES umožňuje:

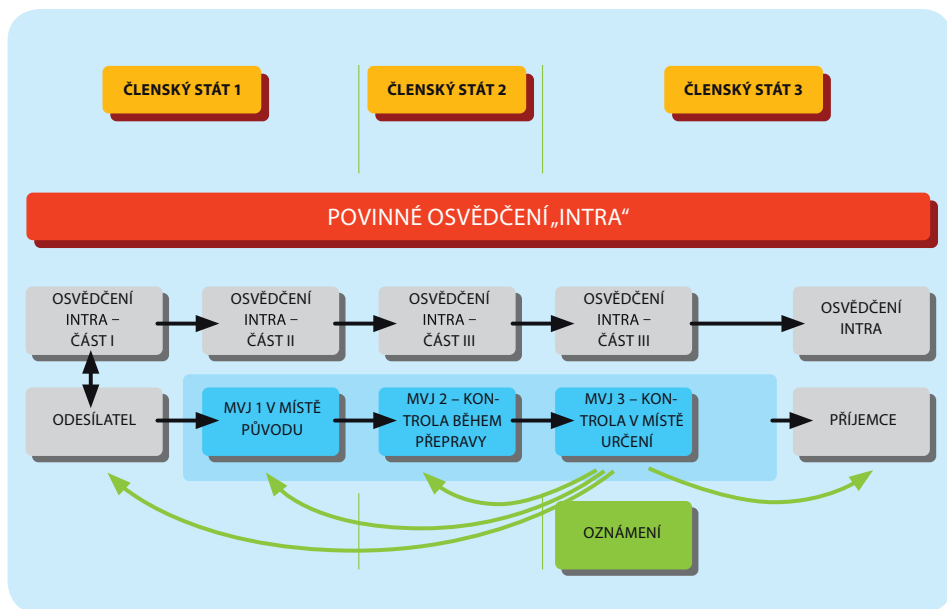
1. vytvářet a vyměňovat si informace
 - veškerých osvědčení týkajících se zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a zdraví lidí, jež doprovázejí zvířata, sperma, embrya a produkty živočišného původu
 - společném veterinárním vstupním dokladu (SVVD) vydaném stanovišti hraniční kontroly EU ve 22 úředních jazycích EU v souladu s příslušnými pravidly EU;
2. informovat příslušný orgán v místě určení o všech etapách cesty zvířat nebo živočišných produktů;
3. zaznamenávat veškeré kontroly týkající se zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a zdraví lidí, které provedly příslušné orgány během přepravy nebo v místě určení;
4. tpomoci příslušným veterinárním orgánům při přijímání rozhodnutí a rychlém reagování na případné mimořádné události týkající se zdraví zpětným výsledováním přesunu zvířat, živočišných produktů a dovozu;
5. získat konsolidované statistické údaje o zdraví a dobrých životních podmínkách zvířat a o zdraví lidí na základě údajů obsažených v systému;
6. urychlit správní postupy – provozovatelé podniků mohou podávat on-line žádosti týkající se dovozu a rovněž obchodu v rámci EU;
7. vyhotovovat vývozní osvědčení TRACES (pro země mimo EU) s cílem informovat o zásilkách, které mají být dovezeny do EU, a tudíž urychlit formality na hranici.

TRACES spojuje všechny fáze dovozu, vývozu nebo přepravy zvířat, spermatu, embryí a živočišných produktů v EU způsobem, který zaručuje ochranu zdraví a bezpečnost potravin a zjednodušuje obchod se zeměmi EU a třetími zeměmi.

Obchod v rámci EU

Odesílatelé mohou vytvořit osvědčení on-line tak, že vyplní část I (údaje o zásilce). Příslušný orgán v místě původu (místní veterinární jednotka – MVJ 1) vyplní část II (zdravotní informace) za účelem potvrzení osvědčení nebo jeho odmítnutí. Příslušný orgán na trase (MVJ 2) nebo v místě určení (MVJ 3) ověří údaje vyplněním části III (sledování).

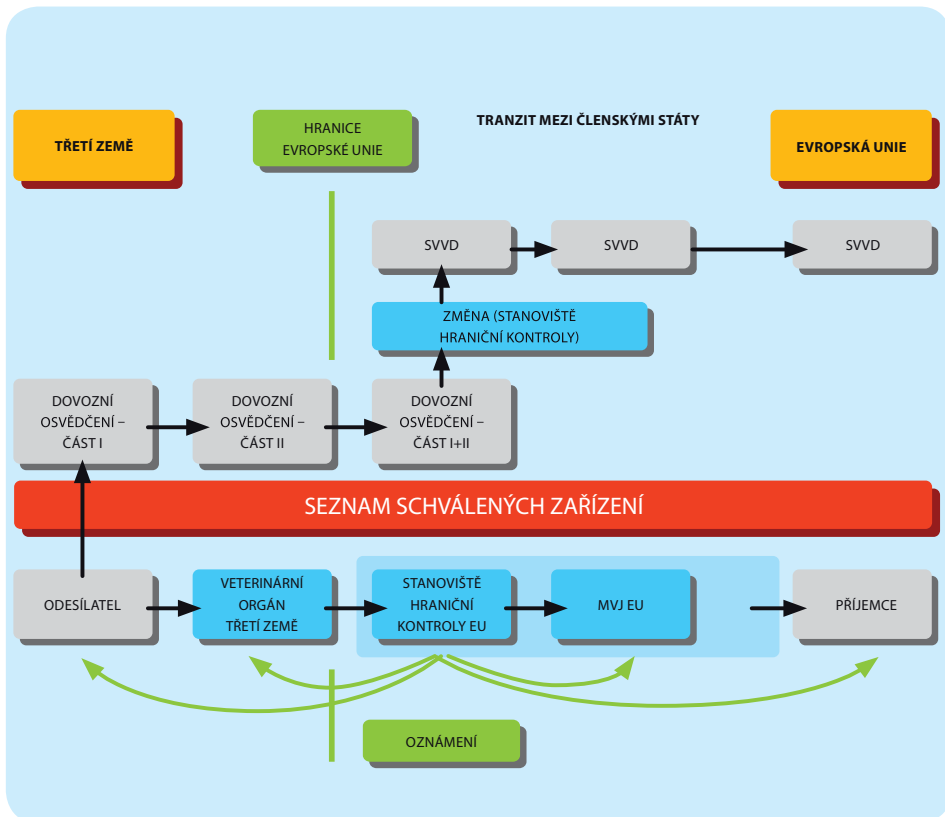
Tyto informace se zobrazují všem příslušným orgánům.



Zásilky ze třetích zemí přicházející do EU

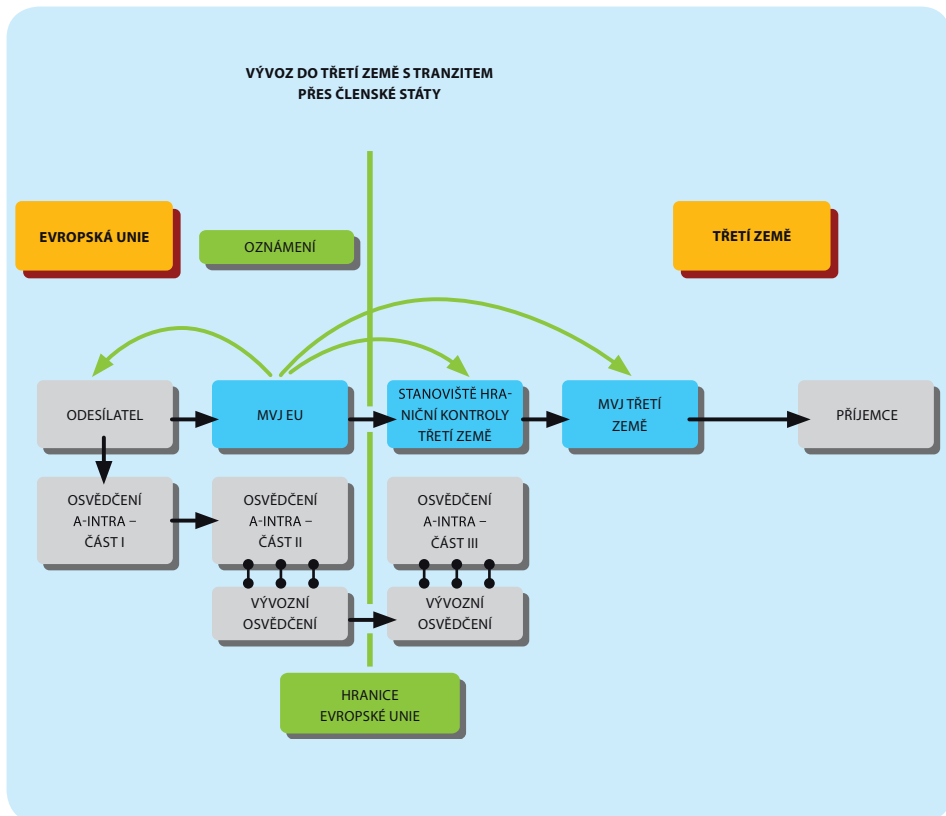
Stejně jako ve výše uvedeném případě mohou odesílatelé vytvořit osvědčení pro vývoz do EU tak, že vyplní část I. Příslušný orgán v místě původu potvrdí nebo odmítne část II. Každá fáze vede k oznámení zaslanému všem zúčastněným stranám. (V daném příkladě bylo oznámení spuštěno stanovištěm hraniční kontroly). Poznámka: jakmile stanoviště hraniční kontroly dokončí svou část postupu, změní se „DOVOZNÍ“ osvědčení na SVVD (společný veterinární vstupní doklad) a pokračuje v cestě do EU.

Kromě osvědčení se aplikace TRACES často využívá rovněž ke správě seznamů zařízení v zemích mimo EU, která musí EU schválit před povolením dovozu. Aplikace TRACES zajišťuje uživatelům přímý přístup k platným právním předpisům EU.



Zásilky EU odcházející do země mimo EU („třetí“ země)

Stejně jako ve výše uvedeném případě mohou odesílatelé vytvořit osvědčení pro vývoz do země mimo EU vyplněním části I. Tento postup je spojen s vytvořením osvědčení INTRA (A-INTRA). Příslušný orgán v místě určení potvrdí nebo odmítne část II.



Pro více informací navštivte internetové stránky na adrese:
<http://ec.europa.eu/traces>

Červen

Týden 23

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

Pondělí 6

Úterý 7

Středa 8

Týden 23 **Červen**



Čtvrtek 9

Pátek 10

Sobota 11 / Neděle 12

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Červen

Týden 24

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

Pondělí 13

Úterý 14

Středa 15

Týden 24 **Červen**



Čtvrtek 16

Pátek 17

Sobota 18/Neděle 19

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Červen

Týden 25

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

→ Pondělí 20

Úterý 21

Středa 22

Týden 25 **Červen**



Čtvrtek 23

Pátek 24

Sobota 25 / Neděle 26

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Červen

Týden 26

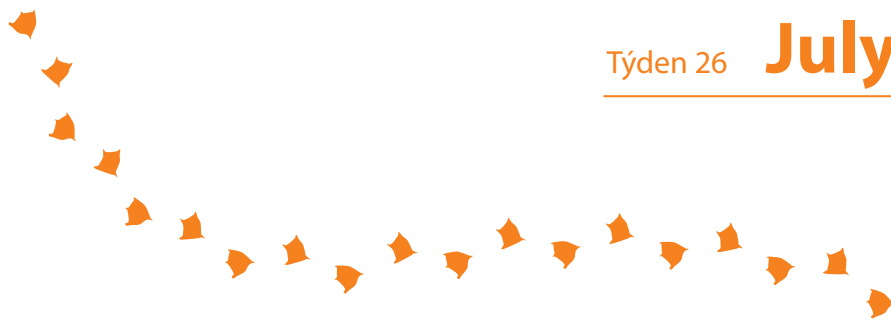
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
22			1	2	3	4	5
23	6	7	8	9	10	11	12
24	13	14	15	16	17	18	19
25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30			

→ Pondělí 27

Úterý 28

Středa 29

Týden 26 **July**



Čtvrtek 30

Pátek 1

Sobota 2 / Neděle 3

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

June

Červenec

Srpen

Září

Dovoz pro osobní spotřebu

Souvislosti

V masu a mléce nebo ve výrobcích z nich se mohou vyskytovat nebezpečné patogeny, které způsobují nákazy zvířat, například kulhavku a slintavku a klasický mor prasat. V zájmu omezení zavlečení těchto patogenů ze třetích zemí harmonizovala EU pravidla pro zásilky živočišných produktů pro osobní spotřebu, které dovážejí cestující nebo které jsou zaslány poštou.

Pravidla

Cestující nemohou obecně dovážet maso, mléko nebo výrobky z nich, pokud nepocházejí z Chorvatska, Faerských ostrovů, Grónska nebo Islandu a pokud jejich hmotnost přesáhne 10 kilogramů.

Výjimka existuje pro sušené mléko pro kojence, kojeneckou výživu a zvláštní výživu nebo zvláštní krmení pro zvířata v zájmovém chovu potřebné ze zdravotních důvodů, pokud váží méně než 2 kilogramy a pod podmínkou, že:

- tyto produkty nemusí být před otevřením uchovávány v chladu,
- se jedná o balené značkové produkty určené k přímému prodeji konečnému spotřebiteli a
- balení je neporušené, není-li právě konzumováno.

U produktů rybolovu (včetně ryb a některých korýšů) mohou cestující dovážet až 20 kilogramů nebo hmotnost jedné ryby, podle toho, která z těchto hodnot je větší. Takovéto hmotnostní omezení neexistuje pro cestující přicházející z Faerských ostrovů nebo Islandu. U ostatních živočišných produktů, například medu, živých ústřic, živých mušlí a šneků, mohou cestující dovést až dva kilogramy.

Tato pravidla se nevztahují na živočišné produkty přepravované mezi 27 členskými státy EU nebo na živočišné produkty pocházející z Andorry, Lichtenštejnska, Norska, San Marina a Švýcarska.

Uplatňování

Uplatňování těchto pravidel a zajištění toho, aby byla veřejnost informována o svých povinnostech, je zásadní při předcházení vstupu nepovoleného masa, mléka nebo výrobků z nich do EU.

V zájmu uplatňování těchto pravidel orgány:

- provádějí kontroly na místech vstupu do EU s cílem odhalit nezákonné zásilky masa, mléka nebo výrobků z nich;
- používají detekční pomůcky, například snímací zařízení a pátrací psy;
- zabavují a ničí zásilky pro osobní spotřebu, u nichž bylo zjištěno porušení pravidel;
- mohou uložit pokutu nebo trestně stíhat osoby odpovědné za nezákonné zásilky.

Propagace

Členské státy EU a provozovatelé osobní přepravy musí rovněž informovat veřejnost o pravidlech týkajících se dovážení zásilek živočišných produktů pro osobní spotřebu.

V průběhu veterinárního týdne EU v roce 2008 se uskutečnila zvláštní kampaň k informování veřejnosti, která byla uspořádána v partnerství s Federací veterinárních lékařů Evropy. V průběhu veterinárního týdne se na všech velkých letištích, v přístavech a na hraničních přechodech v EU konaly propagační akce s cílem zajistit, aby bylo toto sdělení účinně předáno cestujícím – například pomocí plakátů a videa.

Chcete-li se o tomto tématu dovědět více, navštivte internetové stránky EU na adrese:

<http://www.one-health.eu/>,

http://ec.europa.eu/food/animal/animalproducts/personal_imports/index_en.htm

Nemoci neuznávají hranice



Pokud převážíte masné nebo mléčné výrobky ze země mimo EU, můžete s sebou přivést nemoci zvířat.

Pokud takové zboží nedeclarujete, může vám být uložena pokuta nebo vám může hrozit trestní stíhání.

Tyto výrobky budou při příjezdu zabaveny a zničeny.

Malé množství těchto výrobků pro osobní spotřebu si však můžete dovézt z Andorry, Faerských ostrovů, Grónska, Chorvatska, Islandu, Lichtenštejnska, Norska, San Marina a Švýcarska.


EVROPSKÁ KOMISE

July

Týden 27



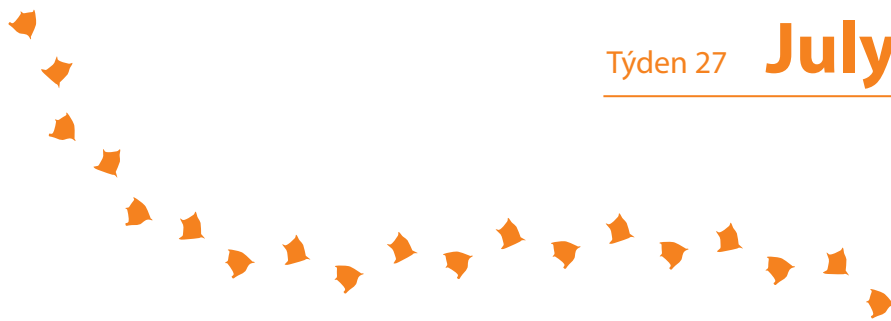
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 4

Úterý 5

Středa 6

Týden 27 **July**



Čtvrtek 7

Pátek 8

Sobota 9/Neděle 10

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

July

Týden 28



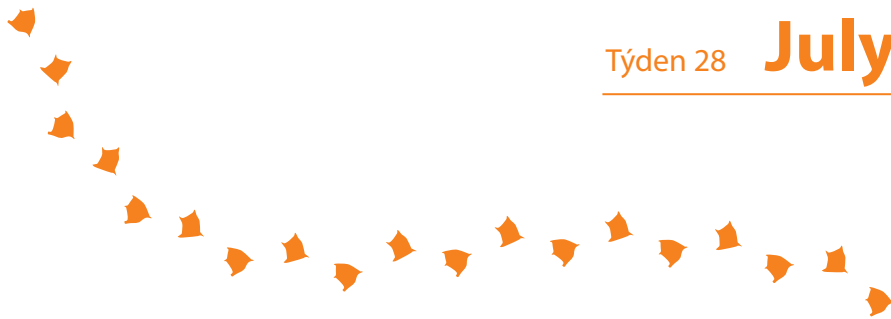
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 11

Úterý 12

Středa 13

Týden 28 **July**



Čtvrtek 14

Pátek 15

Sobota 16/Neděle 17

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

July

Týden 29



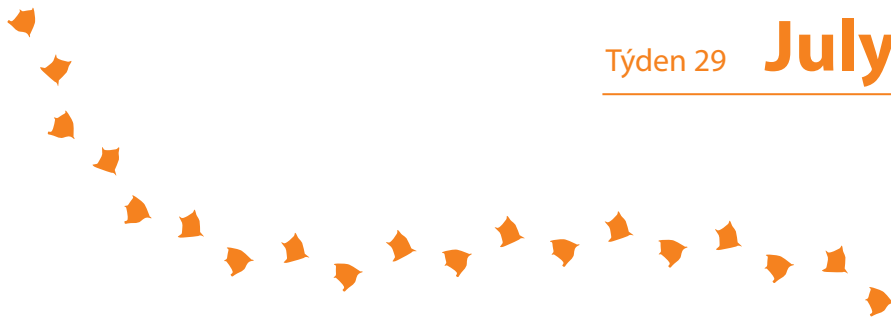
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 18

Úterý 19

Středa 20

Týden 29 **July**



Čtvrtek 21

Pátek 22

Sobota 23/Neděle 24

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

July

Týden 30



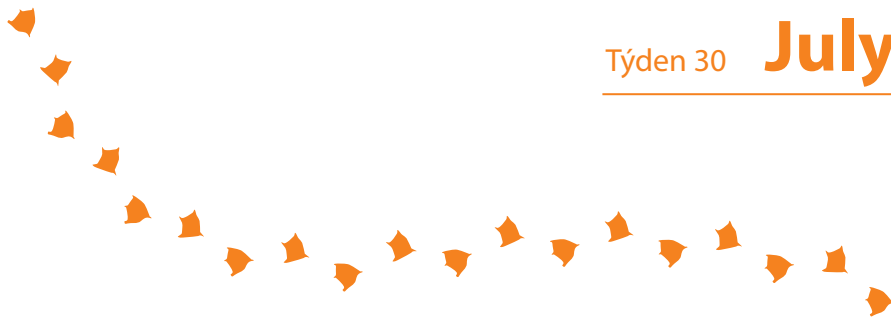
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31

Pondělí 25

Úterý 26

Středa 27

Týden 30 **July**



Čtvrtek 28

Pátek 29

Sobota 30/Neděle 31

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Srpen

Týden 31

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Pondělí 1

Úterý 2

Středa 3

Týden 31 **Srpen**



Čtvrtek 4

Pátek 5

Sobota 6 / Neděle 7

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Pas EU pro zvířata v zájmovém chovu

Co je to pas EU pro zvířata v zájmovém chovu?

Pas EU pro zvířata v zájmovém chovu je veterinární doklad, který platí po celou dobu života zvířete v zájmovém chovu. Obsahuje potřebné informace, které potvrzují totožnost a zdravotní stav zvířete. Obsahuje zejména informace o očkování proti vzteklině a v případě potřeby o vyšetření a/nebo ošetření proti parazitům.

Pas zvířat v zájmovém chovu vydaný v souladu s harmonizovaným vzorem EU je uznáván ve všech členských státech EU.

Kdy potřebuji pas EU pro zvíře v zájmovém chovu?

Pas EU pro zvířata v zájmovém chovu je povinný pro psy, kočky a fretky při přesunu z jednoho členského státu do druhého. Pasy pro zvířata v zájmovém chovu mimoto uznávají některé země sousedící s EU, jako je Andorra, Chorvatsko, Monako, Norsko nebo Švýcarsko, a souhlasí se vstupem zvířat v zájmovém chovu s tímto pasem EU. Tyto země mají obdobné pasy pro zvířata v zájmovém chovu a EU akceptuje vstup zvířat v zájmovém chovu z těchto zemí, jsou-li doprovázena tímto pasem.

Kde získám pas EU pro zvířata v zájmovém chovu?

Pasy EU pro zvířata v zájmovém chovu vydávají schválení veterinární lékaři. Za účelem kontroly vydávání pasů dodávají vnitrostátní orgány schváleným veterinárním lékařům nevyplněné pasy. Poplatky veterinárních lékařů za vydání pasu pro zvířata v zájmovém chovu se mohou mezi jednotlivými zeměmi lišit a mohou být zahrnuty v nákladech na označení zvířete tetováním nebo mikročipem.





**Evropská unie
[Členský stát]**

**PAS ZVÍŘETE
V ZÁJMOVÉM
CHOVU**

Kód ISO členského
státu + číslo

Srpen

Týden 32

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Pondělí 8

Úterý 9

Středa 10

Týden 32 **Srpen**



Čtvrtek 11

Pátek 12

Sobota 13/Neděle 14

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Srpen

Týden 33

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Pondělí 15

Úterý 16

Středa 17

Týden 33 **Srpen**



Čtvrtek 18

Pátek 19

Sobota 20/Neděle 21

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Srpen

Týden 34

Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				

Pondělí 22

Úterý 23

Středa 24

Týden 34 **Srpen**



Čtvrtek 25

Pátek 26

Sobota 27 / Neděle 28

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Srpen

Týden 35

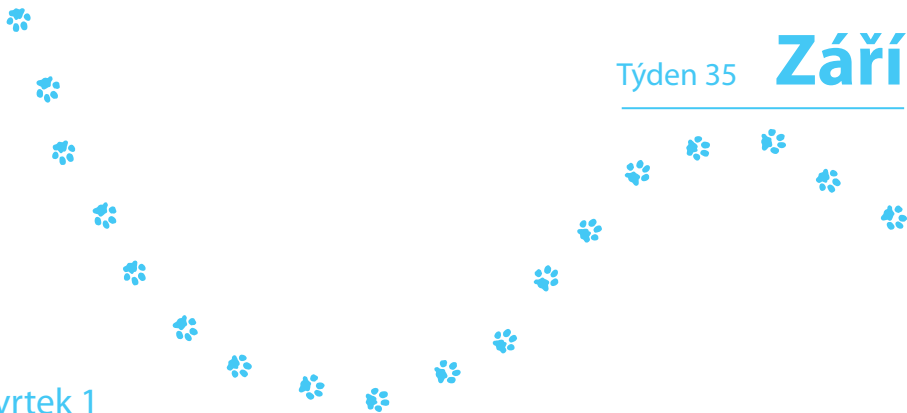
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

Pondělí 29

Úterý 30

Středa 31

Týden 35 **Září**



Čtvrtek 1

Pátek 2

Sobota 3 / Neděle 4

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

August

Září

Září

Týden 36



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

Pondělí 5

Úterý 6

Středa 7

7.–9. září 2011: „**Světová konference o tlumení vztekliny: směrem k udržitelné prevenci u zdroje**“, Soul, Korea



Čtvrtek 8

7.–9. září 2011: „**Světová konference o tlumení vztekliny: směrem k udržitelné prevenci u zdroje**“, Soul, Korea

Pátek 9

7.–9. září 2011: „**Světová konference o tlumení vztekliny: směrem k udržitelné prevenci u zdroje**“, Soul, Korea

Sobota 10/Neděle 11

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 37



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

Pondělí 12

Úterý 13

Středa 14

Týden 37 **Září**



Čtvrtek 15

Pátek 16

Sobota 17/Neděle 18

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 38



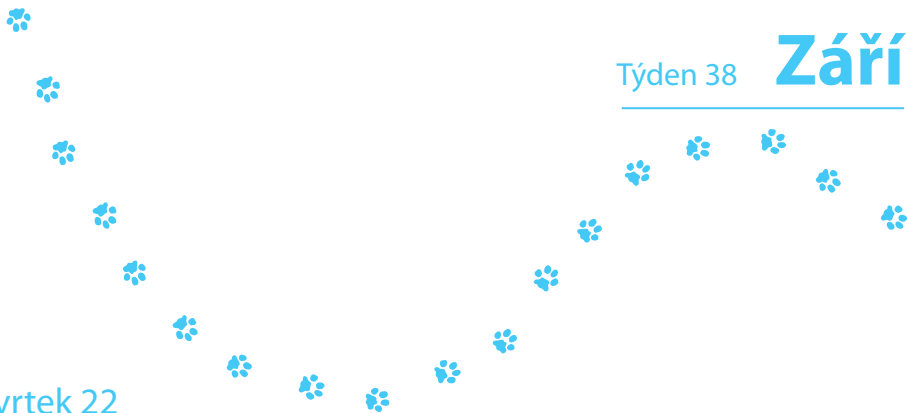
Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		

Pondělí 19

Úterý 20

Středa 21

Týden 38 **Září**



Čtvrtek 22

Pátek 23

Sobota 24/Neděle 25

Září

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září

Září

Týden 39



Tý	Pon	Úte	Stř	Čtv	Pát	Sob	Ned
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		



Pondělí 26

Úterý 27

Středa 28

28. září 2011: **Světový den vztekliny**

Týden 39 **Říjen**

September

Říjen

Listopad

Prosinec

Leden

Únor

Březen

Duben

Květen

Červen

Červenec

Srpen

Září



Čtvrtek 29

Pátek 30

Sobota 1 / Neděle 2

Údaje o členských státech

Belgie



Rok vstupu do EU: Zakládající člen

Politický systém:

Konstituční monarchie

Hlavní město: Brusel

Celková rozloha: 30 330 km²

Počet obyvatel: 10 750 000 (p)

Měna: euro

Počet veterinárních lékařů: 10 187

Počty chovaných zvířat

skot: 2 538 300*

ovce: 146 400*

prasata: 6 207 600*

nosnice: 8 905 400

Produkce masa (t)

hovězí maso: 255 017

skopové a kozí maso: 1 248*

vepřové maso: 1 082 036

drůbeží maso: *údaje nejsou k dispozici*

Bulharsko



Rok vstupu do EU: 2007

Politický systém: republika

Hlavní město: Sofie

Celková rozloha: 111 000 km²

Počet obyvatel: 7 606 551

Měna: lev

Počet veterinárních lékařů: 6 985¹

Počty chovaných zvířat

skot: 547 900

ovce: 1 400 300

prasata: 729 800

nosnice: 7 116 500

Produkce masa (t)

hovězí maso: 19 838*

skopové a kozí maso: 20 755*

vepřové maso: 72 917*

drůbeží maso: 98 618

Česká republika



Rok vstupu do EU: 2004

Politický systém: republika

Hlavní město: Praha

Celková rozloha: 77 260 km²

Počet obyvatel: 10 467 542

Měna: česká koruna

Počet veterinárních lékařů: 6 521

Počty chovaných zvířat

skot: 1 355 600

ovce: 183 100*

prasata: 1 913 700

nosnice: 10 661 100*

Produkce masa (t)

hovězí maso: 77 025

skopové a kozí maso: 1 868*

vepřové maso: 336 485*

drůbeží maso: 194 286

Dánsko



Rok vstupu do EU: 1973

Politický systém:

Konstituční monarchie

Hlavní město: Kodaň

Celková rozloha: 43 100 km²

Počet obyvatel: 5 511 451

Měna: dánská koruna

Počet veterinárních lékařů: 3 104²

Počty chovaných zvířat

skot: 1 621 000

ovce: 90 000*

prasata: 12 873 000

nosnice: 3 521 000

Produkce masa (t)

hovězí maso: 118 300

skopové a kozí maso: 1 900

vepřové maso: 1 603 800

drůbeží maso: 170 000

¹ Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

² Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

Německo



Rok vstupu do EU: Zakládající člen
Politický systém: federální republika
Hlavní město: Berlín
Celková rozloha: 357 090 km²
Počet obyvatel: 82 002 356 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 35 780³

Počty chovaných zvířat
 skot: 12 897 200
 ovce: 1 851 700
 prasata: 26 604 400 (p)
 nosnice: 41 308 000 (p)
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 1 177 712
 skopové a koží maso: 39 015
 pig meat 5 253 795
 drůbeží maso: 1 276 428

Estonsko



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Tallinn
Celková rozloha: 43 430 km²
Počet obyvatel: 1 340 415
Měna: estonská koruna
Počet veterinárních lékařů: 1 058

Počty chovaných zvířat
 skot: 235 000 (p)
 ovce: 62 400*
 prasata: 363 800 (p)
 nosnice: 525 900
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 14 774*
 skopové a koží maso: 482*
 vepřové maso: 30 808
 drůbeží maso: 14 805

Irsko



Rok vstupu do EU: 1973
Politický systém: republika
Hlavní město: Dublin
Celková rozloha: 68 390 km²
Počet obyvatel: 4 450 014 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 3 794

Počty chovaných zvířat
 skot: 5 848 100
 ovce: 3 182 600
 prasata: 1 602 100
 nosnice: 3 710 200
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 514 234
 skopové a koží maso: 54 992
 vepřové maso: 195 898
 drůbeží maso: 117 414*

Řecko



Rok vstupu do EU: 1981
Politický systém: republika
Hlavní město: Atény
Celková rozloha: 130 710 km²
Počet obyvatel: 11 260 402 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 4 048⁴

Počty chovaných zvířat
 skot: 675 000 (p)
 ovce: 8 966 000 (p)
 prasata: 1 073 000 (p)
 nosnice: 12 415 900
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 57 173
 skopové a koží maso: 108 594
 vepřové maso: 117 583
 drůbeží maso: 174 101

Španělsko



Rok vstupu do EU: 1986
Politický systém:
 Konstituční monarchie
Hlavní město: Madrid
Celková rozloha: 506 000 km²
Počet obyvatel: 45 828 172
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 28 403⁵

Počty chovaných zvířat
 skot: 6 000 900 (p)
 ovce: 19 569 000
 prasata: 25 286 800 (p)
 nosnice: 57 030 000*
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 575 134
 skopové a koží maso: 129 887
 vepřové maso: 3 236 584
 drůbeží maso: 1 305 085

³ Zdroj: Statistik 2009: Tierärzteschaft in der Bundesrepublik Deutschland, Zusammenstellung der Daten aus der Zentralen Tierärztedatei, Erstellt im Auftrag der Bundestierärztekammer (stav k 31.12.2009)

⁴ Zdroj: Geotechnical Chamber of Greece (Leden 2009)

⁵ Zdroj: Instituto Nacional de Estadística, Estadística de Profesionales Sanitarios Colegiados, Consejo General de Colegios Oficiales de Veterinarios, Año 2009 (stav k 31.12.2009, osobní sdělení 3.3.2010)

Francie



Rok vstupu do EU: Zakládající člen
Politický systém: republika
Hlavní město: Paříž
Celková rozloha: 632 830 km²
Počet obyvatel: 64 350 759 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 27 183

Počty chovaných zvířat
 skot: 19 199 300 (p)
 ovce: 7 528 200 (p)
 prasata: 14 552 000 (p)
 nosnice: 55 480 000 (p)
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 1 466 669
 skopové a kozí maso: 117 913*
 vepřové maso: 2 004 185
 drůbeží maso: 1 670 000

Itálie



Rok vstupu do EU: Zakládající člen
Politický systém: republika
Hlavní město: Řím
Celková rozloha: 295 110 km²
Počet obyvatel: 60 045 068 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 27 114⁶

Počty chovaných zvířat
 skot: 6 446 700
 ovce: 8 012 600
 prasata: 9 157 100
 nosnice: 55 460 000*
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 1 055 006
 skopové a kozí maso: 41 047
 vepřové maso: 1 588 444
 drůbeží maso: 1 143 138

Kypr



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Nikósie
Celková rozloha: 9 250 km²
Počet obyvatel: 796 875 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 288

Počty chovaných zvířat
 skot: 54 100
 ovce: 300 200
 prasata: 463 300
 nosnice: 521 100
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 4 248*
 skopové a kozí maso: 7 207*
 vepřové maso: 59 177*
 drůbeží maso: 28 728*

Lotyšsko



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Riga
Celková rozloha: 62 290 km²
Počet obyvatel: 2 261 294
Měna: lat
Počet veterinárních lékařů: 2 137

Počty chovaných zvířat
 skot: 378 200
 ovce: 67 100*
 prasata: 375 600 (p)
 nosnice: 2 223 000 (p)
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 18 966
 skopové a kozí maso: 651*
 vepřové maso: 40 733*
 drůbeží maso: 22 685

Litva



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Vilnius
Celková rozloha: 62 680 km²
Počet obyvatel: 3 349 872
Měna: litas
Počet veterinárních lékařů: 1 884

Počty chovaných zvířat
 skot: 759 400 (p)
 ovce: 52 500 (p)
 prasata: 928 200 (p)
 nosnice: 4 309 600
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 43 889
 skopové a kozí maso: 801*
 vepřové maso: 75 863*
 drůbeží maso: 65 360

⁶ Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

Lucembursko



Rok vstupu do EU: Zakládající člen
Politický systém:
 Konstituční monarchie
Hlavní město: Lucemburk
Celková rozloha: 2 590 km²
Počet obyvatel: 493 500
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 156

Počty chovaných zvířat
 skot: 194 900
 ovce: 8 800
 prasata: 88 600
 nosnice: 73 320
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 8 977
 skopové a kozí maso: 45
 vepřové maso: 9 409
 drůbeží maso: 82*

Maďarsko



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Budapešť
Celková rozloha: 93 030 km²
Počet obyvatel: 10 030 975 (p)
Měna: forint
Počet veterinárních lékařů: 3 288

Počty chovaných zvířat
 skot: 700 000
 ovce: 968 000
 prasata: 3 247 000
 nosnice: 13 354 000
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 29 695
 skopové a kozí maso: 1 217*
 vepřové maso: 388 717
 drůbeží maso: 359 995

Malta



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Valletta
Celková rozloha: 320 km²
Počet obyvatel: 413 609
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 33⁷

Počty chovaných zvířat
 skot: 16 300
 ovce: 12 900
 prasata: 65 900
 nosnice: 560 000
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 1 541
 skopové a kozí maso: 50
 vepřové maso: 7 369
 drůbeží maso: 4 684

Nizozemsko



Rok vstupu do EU: Zakládající člen
Politický systém:
 Konstituční monarchie
Hlavní město: Amsterdam
Celková rozloha: 33 760 km²
Počet obyvatel: 16 485 787 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 5 670⁸

Počty chovaných zvířat
 skot: 3 998 000
 ovce: 1 091 000
 prasata: 12 108 000 (p)
 nosnice: 42 726 000*
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 396 030
 skopové a kozí maso: 13 996
 vepřové maso: 1 267 886
 drůbeží maso: 770 134

Rakousko



Rok vstupu do EU: 1995
Politický systém: federální republika
Hlavní město: Vídeň
Celková rozloha: 82 480 km²
Počet obyvatel: 8 355 260
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 2 386

Počty chovaných zvířat
 skot: 2 026 300
 ovce: 344 700
 prasata: 3 137 000
 nosnice: 5 918 900
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 223 651
 skopové a kozí maso: 7 867
 prasata: 533 436
 drůbeží maso: 109 176

⁷ Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

⁸ Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

Polsko



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Varšava
Celková rozloha: 312 690 km²
Počet obyvatel: 38 135 876
Měna: zloty
Počet veterinárních lékařů: 9 829

Počty chovaných zvířat
 skot: 5 590 200
 ovce: 224 000
 prasata: 14 252 500
 nosnice: 47 488 000
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 385 112
 skopové a kozí maso: 1 707*
 vepřové maso: 1 608 238
 drůbeží maso: 1 266 508

Portugalsko



Rok vstupu do EU: 1986
Politický systém: republika
Hlavní město: Lisabon
Celková rozloha: 92 120 km²
Počet obyvatel: 10 627 250 (p)
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 3 842⁹

Počty chovaných zvířat
 skot: 1 396 100 (p)
 ovce: 2 897 800 (p)
 prasata: 2 332 600 (p)
 nosnice: 8 000 000
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 102 706
 skopové a kozí maso: 10 413
 vepřové maso: 373 420
 drůbeží maso: 291 576

Rumunsko



Rok vstupu do EU: 2007
Politický systém: republika
Hlavní město: Bukurešť
Celková rozloha: 230 000 km²
Počet obyvatel: 21 498 616
Měna: rumunské leu
Počet veterinárních lékařů: 10 250

Počty chovaných zvířat
 skot: 2 503 000 (p)
 ovce: 9 431 600 (p)
 prasata: 5 893 000 (p)
 nosnice: 36 166 400
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 190 400*
 skopové a kozí maso: 65 400*
 vepřové maso: 455 100*
 drůbeží maso: 289 874

Slovensko



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Ljubljana
Celková rozloha: 20 140 km²
Počet obyvatel: 2 032 362
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 1 306¹⁰

Počty chovaných zvířat
 skot: 472 800 (p)
 ovce: 137 600 (p)
 swine: 425 700 (p)
 nosnice: údaje nejsou k dispozici
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 35 261
 skopové a kozí maso: 117
 vepřové maso: 31 405*
 drůbeží maso: 59 544

Slovenská republika



Rok vstupu do EU: 2004
Politický systém: republika
Hlavní město: Bratislava
Celková rozloha: 49 030 km²
Počet obyvatel: 5 412 254
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 1 882¹¹

Počty chovaných zvířat
 skot: 472 000 (p)
 ovce: 377 000
 prasata: 740 900 (p)
 nosnice: 5 776 000*
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 15 793
 skopové a kozí maso: 1 266*
 vepřové maso: 102 406*
 drůbeží maso: 68 106

⁹ Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

¹⁰ Zdroj: FVE (osobní sdělení 1.2.2010)

¹¹ Zdroj: Ministerstvo zahraničních věcí SR a Štátna veterinárna a potravinová správa SR (osobní sdělení 10.2.2010)

Finsko



Rok vstupu do EU: 1995
Politický systém: republika
Hlavní město: Helsinky
Celková rozloha: 304 090 km²
Počet obyvatel: 5 326 314
Měna: euro
Počet veterinárních lékařů: 1 922

Počty chovaných zvířat
 skot: 908 100
 ovce: 94 100*
 prasata: 1 353 300
 nosnice: 3 180 000*
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 81 082
 skopové a kozí maso: 686
 vepřové maso: 205 655
 drůbeží maso: 94 873

Sweden



Rok vstupu do EU: 1995
Politický systém:
 Konstituční monarchie
Hlavní město: Stockholm
Celková rozloha: 410 340 km²
Počet obyvatel: 9 256 347
Měna: koruna
Počet veterinárních lékařů: 2 582

Počty chovaných zvířat
 skot: 1 482 000
 ovce: 540 500
 prasata: 1 615 800
 nosnice: 5 065 300*
Produkce masa (t)
 beef meat: 150 753
 skopové a kozí maso: 5 068
 vepřové maso: 261 720
 drůbeží maso: 113 804*

Spojené království



Rok vstupu do EU: 1973
Politický systém:
 Konstituční monarchie
Hlavní město: Londýn
Celková rozloha: 242 500 km²
Počet obyvatel: 61 634 599 (p)
Měna: libra šterlinků
Počet veterinárních lékařů: 23 311¹²

Počty chovaných zvířat
 skot: 9 910 000*
 ovce: 21 856 000*
 prasata: 4 550 000*
 nosnice: 36 560 000*
Produkce masa (t)
 hovězí maso: 869 637
 skopové a kozí maso: 305 688
 vepřové maso: 757 166
 drůbeží maso: 1 459 090

¹² Zdroj: RCVS Facts 2009 (The Annual Report of the Royal College of Veterinary Surgeons: Part 2) (stav k 31.3.2009)

Poznámky:

Pokud není uvedeno jinak, pocházejí uvedené údaje z těchto zdrojů:

Celková rozloha – zdroj: Eurostat – 2005 (EE, IE, LV, LT, NL, SI, FI a SE, 2007)

Počet obyvatel – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 27.1.2010

Počet veterinárních lékařů – zdroj: OIE World Animal Health 2008

Počty chovaných zvířat (skot) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 15.3.2010

Počty chovaných zvířat (ovce) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 15.3.2010

Počty chovaných zvířat (prasata) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 15.3.2010

Počty chovaných zvířat (nosnice) – zdroj: Eurostat – 2008 (RO: 2009) –

poslední aktualizace 2.3.2010

Produkce masa (hovězí maso) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 18.3.2010

Produkce masa (skopové a koží maso) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 18.3.2010

Produkce masa (vepřové maso) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 18.3.2010

Produkce masa (drůbeží maso) – zdroj: Eurostat – 2009 – poslední aktualizace 8.3.2010

* – údaje z předchozího roku

(p) – předběžná hodnota

Veterinární fakulty v zemích EU

Belgie

- Université de Liège, Faculté de Médecine Vétérinaire
(University of Liege, Faculty of Veterinary Medicine)
www.ulg.ac.be/fmv
- Universiteit Gent, Faculteit Diergeneeskunde
(Ghent University, Faculty of Veterinary Medicine)
www.ugent.be/di

Bulharsko

- Тракийски университет, Стара Загора. Ветеринарномедицински факултет
(Trakia University, Stara Zagora. Faculty of Veterinary Medicine)
www.uni-sz.bg
- Лесотехнически университет, София. Ветеринарномедицински факултет
(University of Forestry, Sofia. Faculty of Veterinary Medicine)
www.ltu.bg

Česká republika

- Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
(University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno)
www.vfu.cz

Dánsko

- Københavns Universitet, Det Biovidenskabelige Fakultet
(University of Copenhagen, Faculty of Life Sciences)
www.life.ku.dk

Německo

- Veterinärmedizinische Fakultät der Freien Universität Berlin
(University Berlin, Department of Veterinary Medicine)
www.fu-berlin.de
- Fachbereich Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Giessen
(Justus Liebig University Giessen, Faculty of Veterinary Medicine)
www.uni-giessen.de
- Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
(University of Veterinary Medicine Hannover)
www.tiho-hannover.de
- Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig
(University Leipzig, Faculty of Veterinary Medicine)
www.uni-leipzig.de
- Tierärztliche Fakultät der Ludwig-Maximilians Universität München
(Ludwig Maximilian University Munich, Faculty of Veterinary Medicine)
www.vetmed.uni-muenchen.de

Estonsko

- Eesti Maaülikooli veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut
(Estonian University of Life Sciences, Institute of Veterinary Medicine and Animal Sciences)
<http://vl.emu.ee>

Irsko

- University College Dublin, College of Life Sciences, School of Agriculture, Food Science & Veterinary Medicine
www.ucd.ie

Řecko

- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Κτηνιατρική Σχολή (Aristotle University of Thessaloniki - Faculty of Veterinary Medicine)
www.vet.auth.gr
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Κτηνιατρικής
(University of Thessaly - Faculty of Veterinary Science)
www.vet.uth.gr

Španělsko

- Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Veterinària
(Autonomous University of Barcelona - Faculty of Veterinary Medicine)
www.uab.es/fac-veterinaria
- Universidad de Córdoba - Facultad de Veterinaria
(University of Córdoba - Faculty of Veterinary Medicine)
www.uco.es/organiza/centros/veterinaria
- Universidad de Extremadura - Facultad de Veterinaria
(University of Extremadura - Faculty of Veterinary Medicine)
www.unex.es
- Universidad de León - Facultad de Veterinaria
(University of León - Faculty of Veterinary Medicine)
www.veterinaria.unileon.es
- Universidad de Murcia - Facultad de Veterinaria
(University of Murcia - Faculty of Veterinary Medicine)
www.um.es/veterina
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Facultad de Veterinaria
(University of Las Palmas de Gran Canaria - Faculty of Veterinary Medicine)
www.vet.ulpgc.es
- Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Veterinaria
(Complutense University of Madrid - Faculty of Veterinary Medicine)
www.ucm.es/info/webvet
- Universidad de Santiago de Compostela - Facultade de Veterinaria Lugo
(University of Santiago de Compostela - Faculty of Veterinary Medicine)
www.facveterinarialugo.org

- Universitat Politècnica de València - Departamento de Ciencia Animal
(Polytechnic University of Valencia - Department of Animal Science)
www.upv.es/entidades/DCAN
- Universidad de Zaragoza - Facultad de Veterinaria
(University of Zaragoza - Faculty of Veterinary Medicine)
www.unizar.es
- Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid. Facultad de Ciencias de la Salud
(University Alfonso X El Sabio, Madrid. Faculty of Health Sciences)
www.uax.es

Francie

- École Nationale Vétérinaire d'Alfort (Veterinary School of Alfort)
www.vet-alfort.fr
- VetAgro Sup, Campus Vétérinaire de Lyon (Veterinary School of Lyon)
www.vet-lyon.fr
- Oniris, École Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation Nantes-Atlantique
(Veterinary School of Nantes)
www.oniris-nantes.fr
- École Nationale Vétérinaire de Toulouse (Veterinary School of Toulouse)
www.envt.fr

Itálie

- Università degli Studi di Bari, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Bari, Faculty of Veterinary Medicine)
www.veterinaria.uniba.it
- Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Bologna, Faculty of Veterinary Medicine)
www.vet.unibo.it
- Università di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Camerino, Faculty of Veterinary Medicine)
www.unicam.it/veterinaria
- Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Messina, Faculty of Veterinary Medicine)
www.veterinaria.unime.it
- Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Milan, Faculty of Veterinary Medicine)
www.veterinaria.unimi.it
- Università degli Studi di Napoli „Federico II“, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Naples „Federico II“, Faculty of Veterinary Medicine)
www.medicinaveterinaria.unina.it
- Università degli studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Padova, Faculty of Veterinary Medicine)
www.veterinaria.unipd.it

- Università degli Studi di Parma, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Parma, Faculty of Veterinary Medicine)
www.unipr.it/facolta/veterinaria
- Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Perugia, Faculty of Veterinary Medicine)
www.vete.unipg.it
- Università di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Pisa, Faculty of Veterinary Medicine)
www.vet.unipi.it
- Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Sassari, Faculty of Veterinary Medicine)
www.uniss.it
- Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Teramo, Faculty of Veterinary Medicine)
www.unite.it
- Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Torino, Faculty of Veterinary Medicine)
www.veter.unito.it
- Università degli Studi di Udine, Facoltà di Medicina Veterinaria
(University of Udine, Faculty of Veterinary Medicine)
www.uniud.it/didattica/facolta/veterinaria

Lotyšsko

- Latvijas Lauksaimniecības universitāte - Veterinārmedicīnas fakultāte
(Latvia University of Agriculture - Faculty of Veterinary Medicine)
www.llu.lv/?mi=152

Litva

- Lietuvos veterinarijos akademija (Lithuanian Veterinary Academy)
www.lva.lt

Maďarsko

- Szent István Egyetem, Budapest. Állatorvos-tudományi Kar
(Szent István University, Budapest. Faculty of Veterinary Science)
www.univet.hu

Nizozemsko

- Universiteit Utrecht, Faculteit Diergeneeskunde
(Utrecht University, Faculty of Veterinary Medicine)
www.uu.nl/diergeneeskunde

Rakousko

- Veterinärmedizinische Universität Wien (University of Veterinary Medicine Vienna)
www.vu-wien.ac.at

Polsko

- Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie - Wydział Medycyny Weterynaryjnej (University of Life Sciences in Lublin - Faculty of Veterinary Medicine)
www.ar.lublin.pl
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - Wydział Medycyny Weterynaryjnej (University of Warmia and Mazury in Olsztyn - Faculty of Veterinary Medicine)
www.uwm.edu.pl/wmw
- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - Wydział Medycyny Weterynaryjnej (Warsaw University of Life Science - Faculty of Veterinary Medicine)
www.sggw.pl
- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Wydział Medycyny Weterynaryjnej (Wrocław University of Environmental and Life Science - Faculty of Veterinary Medicine)
www.ar.wroc.pl

Portugalsko

- Escola Universitária Vasco da Gama, Coimbra (University School Vasco da Gama)
www.euvg.net
- Universidade de Évora (University of Évora)
www.uevora.pt
- Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, Lisboa (Lusophone University of Humanities and Technology, Lisbon)
www.ulusofona.pt
- Universidade Técnica de Lisboa, Faculdade de Medicina Veterinária (Technical University of Lisbon, Faculty of Veterinary Medicine)
www.fmv.utl.pt
- Universidade do Porto, Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar (University of Porto, Abel Salazar Biomedical Sciences Institute)
www.icbas.up.pt
- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real. Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias (University of Trás-os-Montes and Alto Douro. Department of Veterinary Sciences)
www.utad.pt

Rumunsko

- Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București. Facultatea de Medicină Veterinară (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Bucharest. Faculty of veterinary Medicine)
www.fmvb.ro
- Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca (University of Agriculture Science and Veterinary Medicine Cluj-Napoca)
www.usamvcluj.ro
- Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” din Iași (University of Agriculture Science and Veterinary Medicine Iasi)
www.univagro-iasi.ro

- Facultatea de Medicină Veterinară din Timișoara
(Faculty of Veterinary Medicine Timișoara)
www.fmv.ro

Slovensko

- Univerza v Ljubljani - Veterinarska fakulteta (University of Ljubljana - Veterinary faculty)
www.vf.uni-lj.si

Slovenská republika

- Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
(University of Veterinary Medicine and Pharmacy Košice)
www.uvm.sk

Finsko

- Helsingin yliopisto, Eläinlääketieteellinen tiedekunta
(University of Helsinki, Faculty of Veterinary Medicine)
www.vetmed.helsinki.fi

Švédsko

- Sveriges lantbruksuniversitet, Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap
(University of Agricultural Sciences, Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science)
www.vhfak.slu.se

Spojené království

- University of Bristol, Faculty of Medical and Veterinary Sciences
www.bristol.ac.uk/fmvs
- University of Cambridge, Department of Veterinary Medicine, Cambridge Veterinary School
www.vet.cam.ac.uk
- University of Edinburgh, Royal (Dick) School of Veterinary Studies
www.vet.ed.ac.uk
- University of Glasgow, Faculty of Veterinary Medicine
www.gla.ac.uk/faculties/vet
- University of Liverpool, School of Veterinary Science
www.liverpool.ac.uk/vets
- University of London, Royal Veterinary College
www.rvc.ac.uk
- University of Nottingham, School of Veterinary Medicine and Science
www.nottingham.ac.uk/vet

Zajímavé internetové stránky s veterinární tematikou

Odkazy na internetové stránky s veterinární tematikou

Světová organizace pro zdraví zvířat: www.oie.int

Organizace OSN pro výživu a zemědělství: www.fao.org

Světová zdravotnická organizace: www.who.int

Světová obchodní organizace / Dohoda o uplatňování sanitárních a fytosanitárních opatření:

www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/sps_e.htm

Komise pro Codex Alimentarius: www.codexalimentarius.net

Mezinárodní úmluva o ochraně rostlin: www.ippc.int

Federace veterinárních lékařů Evropy: www.fve.org

European farmers and European agri-cooperatives: www.copa-cogeca.be

Federation of European Companion Animal Veterinary Associations: www.fecava.org

Federation of European Microbiological Societies: www.fems-microbiology.org

European Association of Zoos and Aquaria: www.eaza.net

European Association for the Evaluation of Veterinary Establishments: www.eaeve.org

World Veterinary Association: www.worldvet.org

World Small Animals Veterinary Association: www.wsava.org

Alliance for Rabies Control – World Rabies Day: www.rabiescontrol.net

World Veterinary Year 2011 „Vet2011“: www.vet2011.org

Veterinary Sciences Tomorrow: www.vetscite.org

Veterinary Information Network: www.vin.com

International Veterinary Information Service: www.ivis.com

Veterinary Events Worldwide: www.vetagenda.com

A guide to the use of the Internet for Vets: www.vts.intute.ac.uk/he/tutorial/vet

The Center for Food Security and Public Health, Iowa State University (USA):

www.cfsph.iastate.edu/DiseaseInfo/factsheets.htm

The Merck Manual: www.merck.com/pubs/mmanual

The Merck Veterinary Manual: www.merckvetmanual.com/mvm/index.jsp

Odkazy na internetové stránky o Evropské unii

Portál Evropské unie: www.europa.eu

Evropský parlament: www.europarl.europa.eu

Rada Evropské unie: www.consilium.europa.eu

Evropská komise: www.ec.europa.eu

Generální ředitelství pro zdraví a spotřebitele:

http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/index_en.htm

Generální ředitelství pro zemědělství a rozvoj venkova:

http://ec.europa.eu/dgs/agriculture/index_en.htm

Generální ředitelství pro rybolov a námořní záležitosti:

http://ec.europa.eu/dgs/fisheries/index_en.htm

Generální ředitelství pro životní prostředí:

http://ec.europa.eu/dgs/environment/index_en.htm

Evropský úřad pro bezpečnost potravin: www.efsa.europa.eu

Evropské středisko pro prevenci a kontrolu nemocí: www.ecdc.europa.eu

Evropská agentura pro léčivé přípravky: www.emea.europa.eu

Odrůdový úřad Společenství: www.cpvo.europa.eu

Internetové stránky veterinárního týdne EU: www.one-health.eu

Identifikace zvířat: http://ec.europa.eu/food/animal/identification/index_en.htm

Zdraví-EU – portál Evropské unie o veřejném zdraví: www.ec.europa.eu/health

RASFF – systém včasného varování EU pro potraviny a krmiva:

http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/index_en.htm

RAPEX – systém včasného varování EU pro všechny nebezpečné spotřební výrobky: http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/rapex_archives_en.cfmeu/index_en.htm

Přístup k evropskému právu: www.eur-lex.europa.eu

Soudní dvůr Evropské unie: www.curia.europa.eu

Evropský účetní dvůr: www.eca.europa.eu

Výbor regionů Evropské unie: www.cor.europa.eu

Evropský hospodářský a sociální výbor: www.eesc.europa.eu

Evropská centrální banka: www.ecb.int

Odkazy na studentské internetové stránky

Síť studentů programu Erasmus: www.esn.org

PLOTEUS (Portal on Learning Opportunities throughout the European Space – portál o možnostech vzdělávání v Evropě): www.ec.europa.eu/ploteus

Evropská studentská unie: www.esib.org

Evropská komunikační platforma pro studenty veterinární medicíny: www.vetstart.org

International Veterinary Student Association: www.ivsa.org

World Vet Universities: www.worldvet.org/node/5248

Study Abroad: www.studyabroad.com

Všeobecné odkazy

Rada Evropy: www.coe.int

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj: www.oecd.org

Evropská banka pro obnovu a rozvoj: www.ebrd.com

Organizace spojených národů: www.un.org

Světová obchodní organizace: www.wto.org

Světová banka: www.worldbank.org

Užitečné referenční údaje

	Klidová dechová frekvence (tepů za minutu)	Srdeční frekvence (tepů za minutu)	Rektální tělesná teplota (°C)
Pes	18–34	70–120	38,9
Kočka	16–40	120–140	38,6
Kůň Klisna Hřebec	10–14	28–40	37,8 37,6
Skot Masná kráva Dojnice	26–50	48–84	38,3 38,6
Koza	16–34	70–80	39,1
Ovce	16–34	70–80	39,1
Vepř	32–58	70–120	39,2
Králík	3–60	180–350	39,2

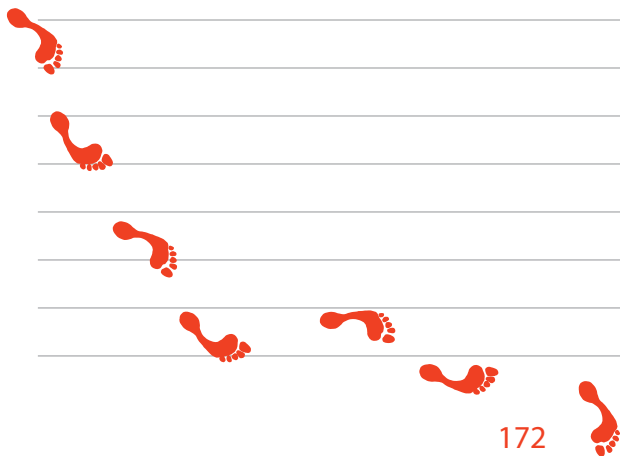
Informace k dispozici na adrese:

http://www.merckvetmanual.com/mvm/index.jsp?cfile=htm/bc/ref_00.htm

Poznámky











A series of horizontal lines for writing, organized into four groups. Each group starts with a red icon (footprints, envelope, mobile phone, and @ symbol) on the left, followed by four horizontal lines for text entry.



A series of horizontal lines for writing, grouped into four sets of three lines each, corresponding to the icons on the left.







A series of horizontal lines for writing, organized into four groups of three lines each, corresponding to the icons on the left.

Diář veterinárního lékaře EU na léta 2010 až 2011

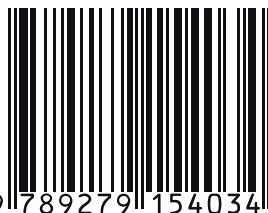
ND-30-10-326-CS-C

 Belgie	 Malta
 Bulharsko	 Nizozemsko
 Česká republika	 Rakousko
 Dánsko	 Polsko
 Německo	 Portugalsko
 Estonsko	 Rumunsko
 Irsko	 Slovinsko
 Řecko	 Slovenská republika
 Španělsko	 Finsko
 Francie	 Švédsko
 Itálie	 Spojené království
 Kypr	
 Lotyšsko	
 Litva	
 Lucembursko	
 Maďarsko	



Generální ředitelství Evropské komise
pro zdraví a spotřebitele
Světová organizace pro zdraví zvířat
Federace veterinárních lékařů Evropy

ISBN 978-92-79-15403-4



Úřad pro publikace

Oie

FVE

9 789279 154034